

## **APÊNDICE J – PLANO ESTRATÉGICO DE PROTEÇÃO E LIMPEZA DA COSTA (PEPLC)**

# Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa

Atividade de Perfuração nos Blocos

SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430,  
SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573

Bacia de Sergipe-Alagoas

Nº de processo IBAMA: 02001.006112/2019-16

Desenvolvido para:

**ExxonMobil**

Rev. 00– Março, 2020.





## CONTROLE DE REVISÕES

Rev.	Data	Descrição (motivo da revisão)	Elaboração
00	Março/2020	Documento original	Witt O'Brien's Brasil

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO.....</b>	<b>5</b>
1.1	PROJETO DE PROTEÇÃO E LIMPEZA DA COSTA (PPLC) .....	5
<b>2</b>	<b>OBJETIVOS .....</b>	<b>7</b>
2.1	OBJETIVO GERAL .....	7
2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS .....	7
<b>3</b>	<b>METODOLOGIA .....</b>	<b>7</b>
3.1	ETAPAS DE DESENVOLVIMENTO DO PEPLC.....	7
3.2	ÍNDICES DE SENSIBILIDADE DO LITORAL .....	9
3.3	CRITÉRIOS PARA CLASSIFICAÇÃO DE ATRIBUTOS .....	10
3.3.1	ASPECTOS FÍSICOS E BIÓTICOS .....	10
3.3.1.1	SUBSTRATO .....	10
3.3.1.2	EXPOSIÇÃO .....	12
3.3.1.3	INCLINAÇÃO DO SUBSTRATO .....	12
3.3.1.4	LARGURA DA PRAIA .....	13
3.3.2	ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS .....	13
3.3.2.1	INFRAESTRUTURA .....	13
3.3.2.2	USO DA ÁREA .....	13
3.3.3	ASPECTOS OPERACIONAIS .....	14
<b>4</b>	<b>PROCEDIMENTOS BÁSICOS DE RESPOSTA .....</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>TÉCNICAS DE LIMPEZA DA COSTA .....</b>	<b>17</b>
<b>6</b>	<b>SAÚDE E SEGURANÇA DAS OPERAÇÕES DE PROTEÇÃO E LIMPEZA DE COSTA .....</b>	<b>18</b>
<b>7</b>	<b>ESPECIFICIDADES DO PLANO.....</b>	<b>19</b>
7.1	ÁREA DE ABRANGÊNCIA .....	19
7.2	ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA PROTEÇÃO .....	22
<b>8</b>	<b>EQUIPAMENTOS DE RESPOSTA .....</b>	<b>22</b>
<b>9</b>	<b>TEMPOS DE RESPOSTA .....</b>	<b>22</b>
<b>10</b>	<b>MAPAS E FICHAS ESTRATÉGICAS DE RESPOSTA .....</b>	<b>31</b>
<b>11</b>	<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES .....</b>	<b>31</b>
<b>12</b>	<b>EQUIPE TÉCNICA .....</b>	<b>32</b>
	<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>33</b>

## LISTA DE FIGURAS

<i>Figura 1 - Etapas de desenvolvimento do PEPLC (Fonte: Witt O'Brien's Brasil).</i> ....	8
<i>Figura 2 - Árvore de decisão aplicada para avaliação do potencial de uso da área</i> .....	14

## LISTA DE TABELAS

<i>Tabela 1: Índice de Sensibilidade Ambiental (MMA, 2010).</i> .....	9
<i>Tabela 2: Classificação granulométrica de sedimento conforme NBR 6502 (ABNT, 1995).</i> .....	11
<i>Tabela 3: Classificação de declividade (NOAA, 2002).</i> .....	12
<i>Tabela 4: Largura da faixa de areia em maré baixa (ARAÚJO &amp; COSTA, 2008 apud SILVA et al., 2011).</i> .....	13
<i>Tabela 5: Procedimentos básicos para proteção de áreas vulneráveis</i> .....	15
<i>Tabela 6: Área de Abrangência do PEPLC.</i> .....	20
<b><i>Tabela 7: Cálculo do tempo de resposta para os municípios com probabilidade superior a 30% de serem atingidos por óleo no cenário de pior caso para a atividade da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas.</i></b> .....	24
<b><i>Tabela 8: Comparação entre a diferença do tempo para o toque de óleo na costa em cada município (TT) e o tempo contingencial (TC) com o Tempo de Resposta (TR).</i></b> .....	28
<i>Tabela 9: Relação da equipe técnica responsável pela elaboração deste PEPLC.</i> .....	32

## LISTA DE APÊNDICES

**APÊNDICE I – Áreas Prioritárias para Proteção**

**APÊNDICE II – Mapas estratégicos de Resposta**

## SIGLAS E ABREVIACÕES

Sigla / Abreviação	Significado
ACT	Acordo de Cooperação Técnica
Cartas SAO	Cartas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo
CETESB	Companhia Ambiental do Estado de São Paulo
CGPEG/DILIC/IBAMA	Coordenação Geral de Petróleo e Gás / Diretoria de Licenciamento Ambiental / Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
EPI	Equipamento de Proteção Individual
FER	Ficha Estratégica de Resposta
IBP	Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis
IMO	<i>International Maritime Organization</i> (em português, Organização Marítima Internacional)
IPIECA	<i>International Petroleum Industry Environmental Conservation Association</i> (em português, Associação Internacional da Indústria do Petróleo para o Meio Ambiente)
ISL	Índice de Sensibilidade do Litoral
MAREM	Mapeamento Ambiental para Resposta à Emergência no Mar
MMA	Ministério do Meio Ambiente
NOAA	<i>National Oceanic and Atmospheric Administration</i> (em português, Administração Oceânica e Atmosférica Nacional)
PEI	Plano de Emergência Individual
PEPLC	Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
PPLC	Projeto de Proteção e Limpeza de Costa
SCAT	<i>Shoreline Cleanup and Assessment Technique</i> (em português, Técnica de Avaliação e Limpeza da Costa)
SAO	Sensibilidade Ambiental ao Óleo
TA	Tempo Estimado de Acionamento
TM	Tempo Estimado de Mobilização
TI	Tempo Estimado de Instalação/Início Da Resposta
TD	Tempo Estimado de Deslocamento
TR	Tempo Estimado de Resposta
TT	Tempo de Toque de Óleo na Costa
TC	Tempo Contingencial

## 1 INTRODUÇÃO

O Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC) representa uma importante ferramenta técnico-gerencial para a priorização de ambientes a serem protegidos em caso de derramamento de óleo no mar, onde devam ser aplicadas ou concentradas ações de resposta. O uso de procedimentos de proteção e, quando aplicável, limpeza da costa, elaborados em conformidade com a legislação brasileira vigente, visa à redução tanto das consequências do derrame de óleo ao meio ambiente quanto dos esforços de limpeza.

A partir de fichas e mapas estratégicos, este Plano orienta os profissionais envolvidos no atendimento à emergência e norteia a elaboração de táticas de resposta, levando em consideração as especificidades de cada localidade coberta pelo estudo. Além dos métodos de proteção e limpeza recomendados, o Plano fornece informações gerais sobre a infraestrutura local, que auxiliam o planejamento de equipes táticas, tais como: hospitais, portos e aeroportos próximos, e condições de acesso de cada ponto do litoral mapeado.

De acordo com a Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA nº 03 de 2013, este Plano foi elaborado para a linha de costa com probabilidade de toque de óleo superior a 30%, considerando o pior cenário accidental da atividade de perfuração da ExxonMobil nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573, Bacia de Sergipe-Alagoas.

### 1.1 Projeto de Proteção e Limpeza da Costa (PPLC)

Em 30 de agosto de 2013, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e o Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis (IBP) assinaram um Acordo de Cooperação Técnica (ACT). O ACT celebrado entre os dois institutos prevê a capacitação e o aprimoramento do processo de avaliação de impactos ambientais e o aperfeiçoamento da gestão ambiental, relacionados às atividades de exploração e produção de petróleo e gás.

No âmbito do ACT, foi desenvolvido o Projeto de Proteção e Limpeza da Costa (PPLC), integrante do Mapeamento Ambiental para Resposta à Emergência no Mar (MAREM<sup>1</sup>). O PPLC realizou um robusto levantamento de dados secundários de toda costa brasileira, através de pesquisa bibliográfica de publicações oficiais relacionadas com o tema. Cartas náuticas, Cartas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo (Cartas SAO), imagens de satélites e sites oficiais são exemplos de fontes utilizadas.

---

<sup>1</sup> Disponível em: [www.marem-br.com.br](http://www.marem-br.com.br).

Visando a aquisição *in situ* de dados primários, foram realizadas visitas de campo em toda a linha de costa e ilhas costeiras brasileiras. Os trabalhos de campo foram conduzidos de modo a verificar e complementar os dados secundários anteriormente levantados. Para cada trecho do litoral foram coletadas as seguintes informações:

- Levantamento do tipo de costa para definição/confirmação do Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL) ao óleo;
- Identificação do(s) ecossistema(s) predominante(s) e fisionomia(s) presente(s);
- Identificação da presença de recursos biológicos sensíveis (tais como: foz de rio, manguezal etc.);
- Identificação da ocorrência de recursos socioeconômicos relevantes (áreas turísticas, pesqueiras, de maricultura);
- Avaliação e validação das condições de acesso;
- Avaliação e identificação de locais com potencial para serem utilizados como áreas de coleta e/ou áreas de apoio;
- Identificação das estratégias de proteção e limpeza da costa, levando em consideração as especificidades de cada área;
- Registro fotográfico georreferenciado; e
- Obtenção de informações complementares.

Com o objetivo de tornar o PPLC funcional, as informações foram consolidadas em Fichas Estratégicas de Resposta (FERs). Nessas fichas são apresentados detalhes sobre cada segmento litorâneo (praia e/ou ilha), tais como: localização, acesso, aspectos físicos, bióticos e socioeconômicos, ISL e estratégias de proteção e limpeza da costa<sup>2</sup>. As FERs são complementadas ainda por fichas de informações úteis de cada município da área de abrangência, contendo o telefone de contato e a localização de hospitais, portos, aeroportos e defesa civil.

Ressalta-se que a ExxonMobil utilizou o banco de dados georreferenciados do MAREM como base para o desenvolvimento deste Plano.

---

<sup>2</sup> As estratégias de proteção e limpeza de costa são baseadas nas recomendações contidas em IPIECA (1998-2008), Fingas (2000), NOAA (2010), POLARIS (2011), CETESB (2012) e melhores práticas internacionais.

## 2 OBJETIVOS

### 2.1 Objetivo Geral

Este PEPLC tem como objetivo geral apresentar informações para apoiar a tomada de decisão para proteção e limpeza da costa em caso de derramamentos de óleo no mar originados durante as atividades de perfuração na Bacia de Sergipe-Alagoas (Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573), visando à mitigação dos possíveis impactos ambientais.

### 2.2 Objetivos Específicos

Os objetivos específicos deste PEPLC são:

- Identificar áreas que devam ser prioritariamente protegidas;
- Identificar potenciais áreas de coleta de óleo;
- Indicar aspectos físicos, bióticos e socioeconômicos observados em cada localidade;
- Recomendar estratégias de proteção e limpeza dos diferentes ecossistemas costeiros encontrados na região com probabilidade de toque de óleo;
- Apresentar mapas com informações georreferenciadas que sirvam como guia estratégico no caso de um derramamento de óleo no mar;
- Expor as condições de acesso e registro fotográfico para uso das equipes operacionais; e
- Listar informações úteis para cada município mapeado, englobando contatos de hospitais, portos e aeroportos existentes na região.

## 3 METODOLOGIA

### 3.1 Etapas de desenvolvimento do PEPLC

O desenvolvimento deste PEPLC é baseado em cinco principais etapas, descritas a seguir.

A primeira etapa para elaboração deste estudo consiste na determinação da área de abrangência do estudo, correspondente aos municípios com probabilidade de toque de óleo acima de 30%, conforme estabelecido na Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA nº 03/2013. Os dados utilizados como base são os resultados da modelagem de dispersão de óleo elaborada para o cenário de pior caso previsto para a atividade.

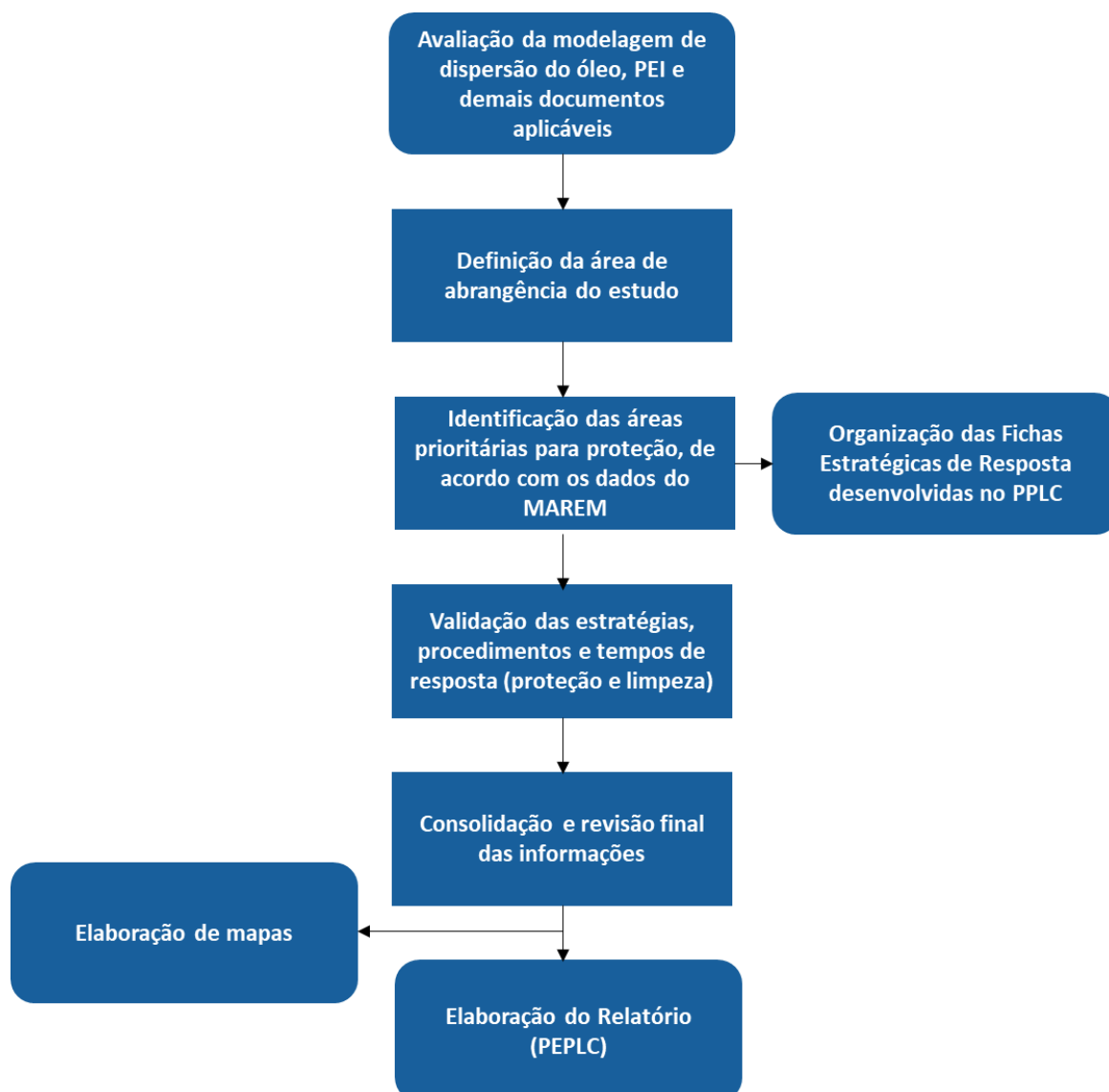
Em seguida são definidas as áreas prioritárias para proteção dentro da área de abrangência do projeto, de acordo com as informações disponibilizadas pelo MAREM.

Através do Plano de Emergência Individual (PEI) da atividade, são identificados os equipamentos previstos para proteção e limpeza da costa, além de suas respectivas localizações para o cálculo dos tempos de resposta.

Para a obtenção de uma visão integrada dos dados coletados, são elaborados mapas georreferenciados que, em conjunto com as Fichas Estratégicas de Resposta, servem como guia no caso de uma emergência.

O produto final consiste em um relatório composto por (i) parte descritiva; (ii) Fichas Estratégicas de Resposta (Apêndice I) e (iii) mapas georreferenciados (**APÊNDICE II**).

A **Figura 1** ilustra as etapas para o desenvolvimento deste PEPLC.



**Figura 1 - Etapas de desenvolvimento do PEPLC (Fonte: Witt O'Brien's Brasil).**



Cabe mencionar que as análises realizadas neste documento são baseadas nas condições ambientais observadas durante os dias de trabalho de campo realizados pelo PPLC. Dessa forma, as informações apresentadas devem ser revalidadas na ocorrência real de um incidente.






### 3.2 Índices de Sensibilidade do Litoral

Para avaliar a sensibilidade dos diferentes tipos de ecossistemas presentes na área de abrangência do estudo é utilizada a classificação do Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL). Este parâmetro é descrito nas Cartas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo, elaborados pelo MMA (2007, 2010) com base nas normas editadas pela NOAA (2002) e pelo IMO (2008), e adaptados aos habitats e feições costeiras brasileiras. Os diversos tipos de segmentos litorâneos são classificados em uma escala crescente de sensibilidade que varia de 1 a 10.



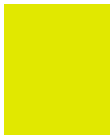


A representação cartográfica dos dados de ISL apresentada pelo MMA (2007, 2010) é disponibilizada na escala de até 1:50.000. Neste PEPLC a classificação do ISL foi realizada de modo a permitir uma utilização em escala de até 1:25.000, o que possibilita maior detalhamento nas análises. Desta forma, as eventuais diferenças encontradas entre as classificações de ISL mencionadas neste Plano e nos atlas do MMA se devem à variação da escala da informação utilizada.

A **Tabela 1** apresenta a classificação dos tipos de costa de acordo com a sensibilidade relativa a derramamento de óleo, utilizando o código de cores estabelecido pelo MMA (2002).

**Tabela 1: Índice de Sensibilidade Ambiental (MMA, 2010).**

Índice (ISL)	Cor	Tipo de Costa
1		<ul style="list-style-type: none"><li>- Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos</li><li>- Falésias em rochas sedimentares, expostas</li><li>- Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas</li></ul>
2		<ul style="list-style-type: none"><li>- Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos</li><li>- Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão, terraço arenítico exumado bem consolidado etc.)</li></ul>
3		<ul style="list-style-type: none"><li>- Praias dissipativas de areia média a fina, expostas</li><li>- Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas isoladas ou múltiplas, feixes alongados de restingas tipo "long beach")</li><li>- Escarpas e taludes íngremes (formações do grupo Barreiras e Tabuleiros Litorâneos), expostos</li><li>- Campos de dunas expostas</li></ul>
4		<ul style="list-style-type: none"><li>- Praias de areia grossa</li><li>- Praias intermediárias de areia fina a média, expostas</li><li>- Praias de areia fina a média, abrigadas</li></ul>
5		<ul style="list-style-type: none"><li>- Praias mistas de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais</li><li>- Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação</li><li>- Recifes areníticos em franja</li></ul>

**Tabela 1: Índice de Sensibilidade Ambiental (MMA, 2010).**

Índice (ISL)	Cor	Tipo de Costa
6		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Praias de cascalho (seixos e calhaus)</li> <li>- Costa de detritos calcários</li> <li>- Depósito de tálus</li> <li>- Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos</li> <li>- Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas (disformes e porosas)</li> </ul>
7		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planície de maré arenosa exposta</li> <li>- Terraço de baixa-mar</li> </ul>
8		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Escarpa/encosta de rocha lisa, abrigada</li> <li>- Escarpa/encosta de rocha não lisa, abrigada</li> <li>- Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados</li> <li>- Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados</li> </ul>
9		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planície de maré arenosa/lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas</li> <li>- Terraço de baixa-mar lamoso abrigado</li> <li>- Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais</li> </ul>
10		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deltas e barras de rio vegetadas</li> <li>- Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas</li> <li>- Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum</li> <li>- Marismas</li> <li>- Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)</li> </ul>

### 3.3 Critérios para Classificação de Atributos

Com o objetivo de minimizar a subjetividade durante o levantamento de dados primários, foram definidos critérios para a classificação dos atributos conferidos a cada localidade. Estes critérios são apresentados a seguir e sumarizados no glossário do PPLC (**APÊNDICE I**).

#### 3.3.1 Aspectos Físicos e Bióticos

##### 3.3.1.1 Substrato

Os substratos encontrados nas zonas costeiras das áreas de estudo foram categorizados de acordo com a granulometria do sedimento, que se distingue quanto ao grau de permeabilidade e potencial de penetração do óleo. Em praias de areia fina, por exemplo, a penetração do óleo é geralmente menor que 10 cm, enquanto em sedimentos pouco selecionados, tais como praias mistas de areia e cascalho, a penetração é de, normalmente, 10 a 25 cm.

As características do sedimento também afetam a trafegabilidade de veículos. As praias de areia fina, que são tipicamente compactadas e duras, permitem mais facilmente o tráfego de carros ou caminhões com equipamentos, assim como máquinas pesadas que possam estar envolvidas em operações de limpeza.

A **Tabela 2** apresenta as categorias granulométricas de sedimento aplicadas neste estudo.

**Tabela 2: Classificação granulométrica de sedimento conforme NBR 6502 (ABNT, 1995).**

Classificação	Tamanho/Composição	Visual
Lamoso	Menor que 0,06 mm	
Areia Fina	0,06 mm a 0,20 mm	
Areia Média	0,20 mm a 0,60 mm	
Areia grossa	0,60 mm a 2,0 mm	
Cascalho	2,0 mm a 60,0 mm	
Misto	Areia e cascalho ou conchas e fragmentos de corais	
Consolidado	Material sólido	

### 3.3.1.2 Exposição

A exposição de ambientes litorâneos foi dividida em duas categorias: exposta ou abrigada.

São considerados expostos, ou de alta energia, ambientes litorâneos constituídos por costões rochosos ou praias oceânicas, com elevada taxa de circulação e renovação de água. Em regra, estes ambientes são caracterizados por praias abertas, com zona de arrebentação bem desenvolvida e presença frequente de sistemas de dunas frontais (que podem variar quanto ao nível de desenvolvimento e quanto à presença de vegetação fixadora), com sedimentos geralmente compostos por areia grossa, média e fina (MMA, 2006). A alta energia à qual são submetidos permite uma rápida limpeza natural do óleo, sendo os organismos habitantes mais adaptados às alterações ambientais.

Ambientes costeiros são considerados abrigados quando protegidos da ação direta das ondas por pontais, ilhas, quebra-mares, molhes, ou outros obstáculos naturais ou artificiais. Comumente apresentam sedimentos de granulometria fina (MMA, 2006). Nestes casos, a limpeza natural do óleo é mais lenta devido à baixa energia das ondas e correntes, sendo as comunidades biológicas geralmente mais sensíveis às alterações ambientais.

### 3.3.1.3 Inclinação do substrato

A inclinação do substrato pode ser classificada como baixa, média ou alta, conforme apresentado na **Tabela 3**.

**Tabela 3: Classificação de declividade (NOAA, 2002).**

Baixa	Média	Alta
< 5°	5° a 30°	> 30°

A importância da declividade do litoral é o seu efeito na reflexão e quebra das ondas. Litorais muito inclinados levam ao rompimento abrupto e reflexão das ondas, com elevadas velocidades de espraio e refluxo na encosta ou face da praia. Nesses ambientes, o tempo de permanência do óleo é esperado que seja mínimo, com rápida limpeza natural da área atingida, a não ser que ocorra transposição das ondas (*overwash*), levando parte do óleo para a zona de supra litoral.

Costas de baixa declividade, como planícies de maré e faixas de mangue, estão sujeitas a níveis de energia mais baixos e, consequentemente, o tempo de permanência do óleo é mais prolongado e a ação de limpeza natural é menor. Além disso, têm uma superfície intermarés que permite o estabelecimento de comunidades biológicas como, por exemplo, leitos de mexilhões e comunidades de plantas, algas etc. (NOAA, 1997).

Em ambientes protegidos, a declividade do litoral é um fator menos importante com relação ao impacto do óleo, exceto no aspecto de que as comunidades biológicas sensíveis têm maior área para o seu desenvolvimento onde as inclinações são menores.

#### **3.3.1.4 Largura da praia**

A **Tabela 4** apresenta as classificações atribuídas à largura da faixa de areia e os respectivos parâmetros adotados.

**Tabela 4: Largura da faixa de areia em maré baixa (ARAÚJO & COSTA, 2008 *apud* SILVA *et al.*, 2011).**

Ausente	Estreita	Intermediária	Larga
Sem faixa de areia	< 10 m	10 – 30 m	> 30 m

### **3.3.2 Aspectos Socioeconômicos**

#### **3.3.2.1 Infraestrutura**

Para a classificação da infraestrutura presente nas localidades foram considerados os seguintes critérios (adaptado de MMA; MPO, 2004):

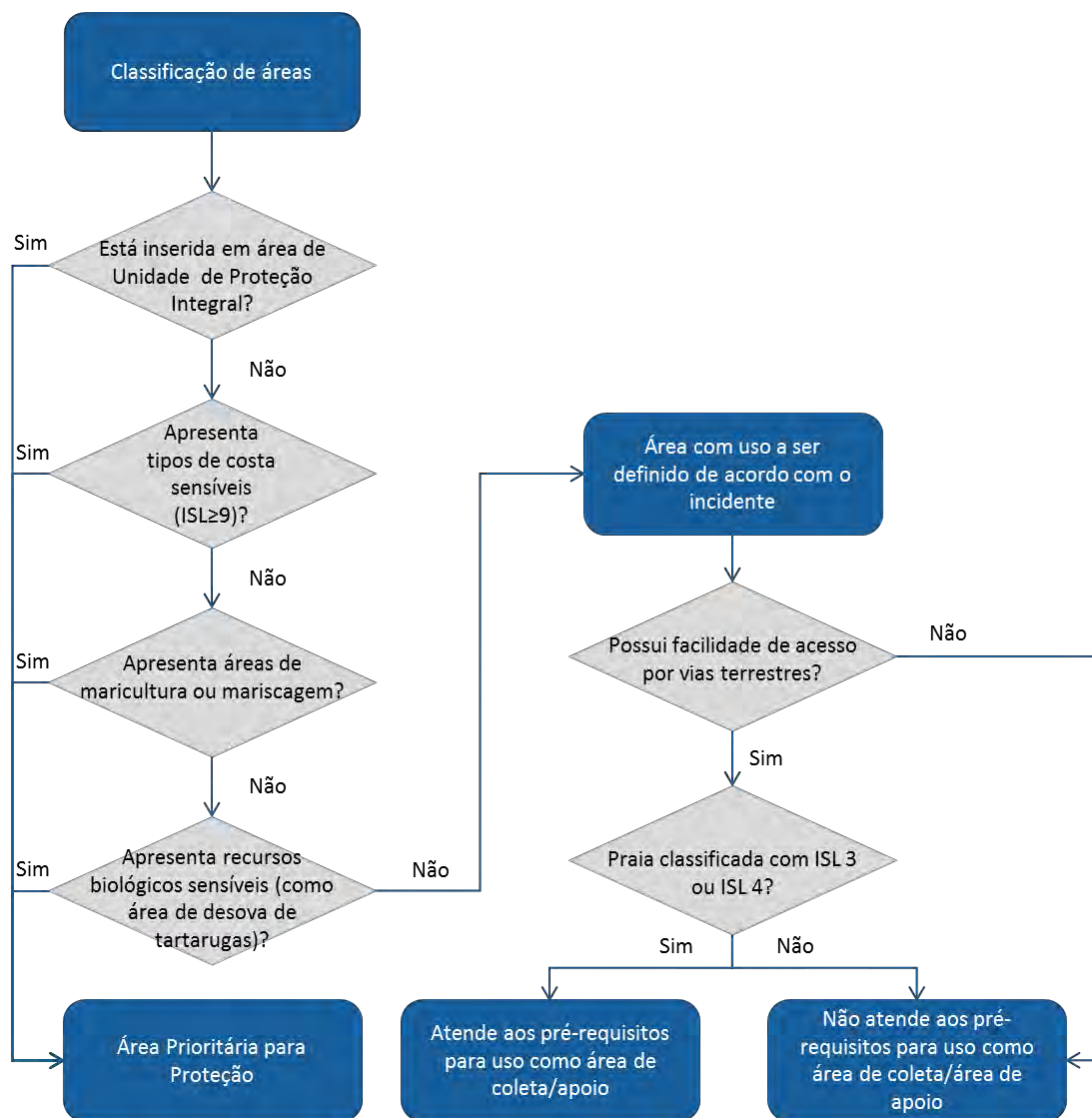
- Sem infraestrutura: área não ocupada ou de ocupação bastante seletiva e regulamentada, com população fixa muito pequena ou inexistente; paisagem com alto grau de originalidade.
- Infraestrutura rural: área não ocupada ou com baixíssima ocupação, baixo adensamento populacional; presença de atividade agrícola; paisagem pouco antropizada.
- Infraestrutura suburbana: área não totalmente ocupada, baixa densidade de construções e/ou população; paisagem não totalmente antropizada.
- Infraestrutura urbana: área com alto adensamento de construções e/ou de população fixa ou flutuante (com elevado adensamento sazonal), ocupados por construções verticalizadas; paisagem totalmente antropizada.

#### **3.3.2.2 Uso da Área**

As áreas avaliadas neste estudo foram classificadas de acordo com nove categorias de uso: i) recreacional; ii) turística; iii) residencial; iv) comercial; v) industrial; vi) de pesca/maricultura; vii) militar; viii) de pesquisa; ou iv) indeterminado (quando nenhuma característica relativa às demais categorias pode ser constatada em campo ou a partir de dados secundários).

### 3.3.3 Aspectos Operacionais

Para avaliar o potencial de uso da área durante a resposta a emergências foram adotados os critérios descritos na árvore de decisão (**Figura 2**). Seguindo tais critérios os segmentos de litoral foram classificados como áreas prioritárias para proteção ou como áreas de uso a ser definido de acordo com o cenário do acidente. Neste caso, também é avaliado se a localidade atende aos requisitos mínimos para ser utilizada como área de coleta/área de apoio.



**Figura 2 - Árvore de decisão aplicada para avaliação do potencial de uso da área**  
(Fonte: Witt O'Brien's Brasil).

Conforme apresentado na **Figura 2**, ambientes inseridos em Unidades de Conservação de Proteção Integral, caracterizados com ISL alto ( $\geq 9$ ), utilizados para a prática de maricultura ou mariscagem, ou que abriguem áreas de desova de tartarugas marinhas (CONAMA, 1996) devem ser protegidos de forma prioritária.

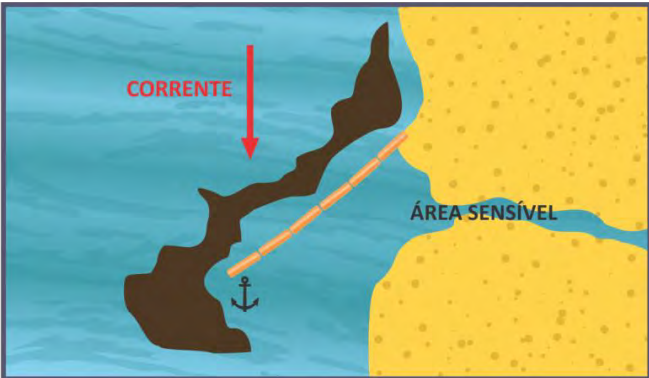
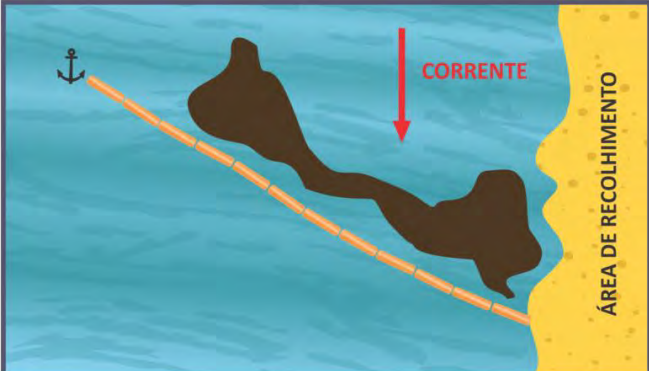


## 4 PROCEDIMENTOS BÁSICOS DE RESPOSTA

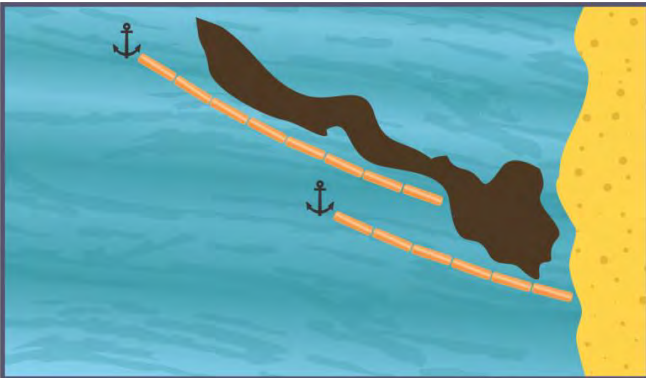
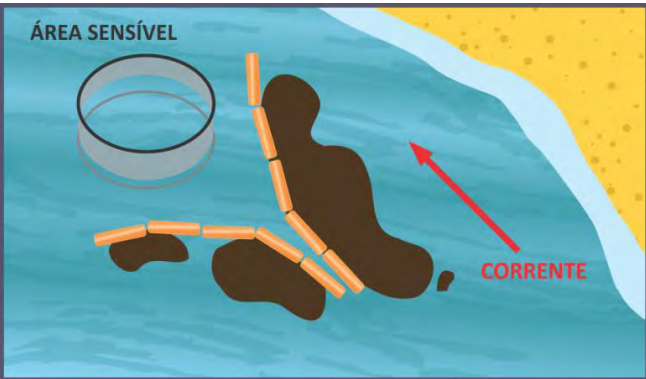
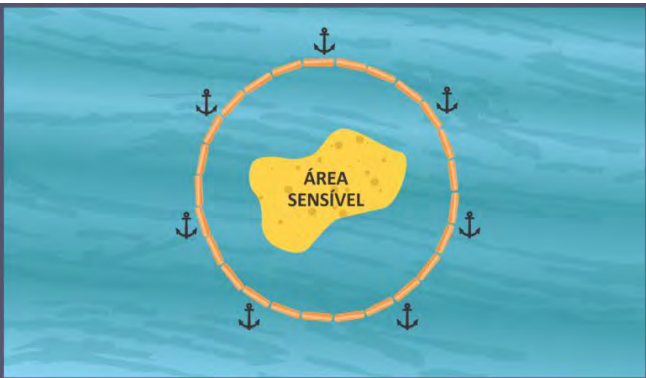
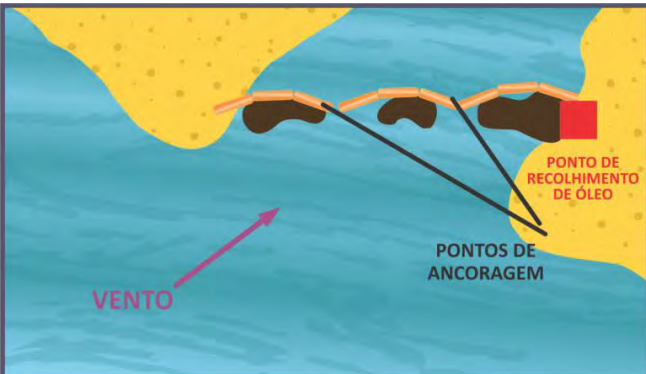
A definição das estratégias para proteção de áreas vulneráveis deve ser feita com base nas informações provenientes de monitoramento e avaliação da dispersão e deriva do óleo no mar e obtenção e atualização de outras informações relevantes. Tais estratégias devem considerar o deslocamento previsto da mancha, identificação de áreas prioritárias para proteção e de áreas de coleta de óleo, acionamento dos recursos de resposta necessários e o devido suporte logístico.

Os procedimentos básicos para proteção de áreas sensíveis são apresentados na **Tabela 5**. Cabe ressaltar que os equipamentos e procedimentos indicados neste documento são orientações gerais baseadas no PEI da atividade e nos relatórios sobre Impactos Biológicos da Poluição por Óleo publicados pela IPIECA (1998-2008).

**Tabela 5: Procedimentos básicos para proteção de áreas vulneráveis**  
(Fonte: Adaptado de *Oil Spill Response*, 2011).

Procedimento	Representação gráfica (exemplos)
<b>Deflexão do óleo</b> Consiste no posicionamento de barreiras de contenção com o objetivo de desviar o óleo de ecossistemas mais sensíveis, preservando-os do impacto por óleo.	
<b>Direcionamento do óleo para áreas de recolhimento</b> Posicionamento de barreiras de contenção com o objetivo de desviar o óleo para locais de maior facilidade de recolhimento do óleo e menor sensibilidade ambiental ao impacto, preservando os ecossistemas mais sensíveis.	

**Tabela 5: Procedimentos básicos para proteção de áreas vulneráveis**  
(Fonte: Adaptado de *Oil Spill Response*, 2011).

Procedimento	Representação gráfica (exemplos)
<p><b>Deflexão do óleo em cascata</b> Direcionamento do óleo para áreas de recolhimento ou desvio do óleo de ecossistemas sensíveis através do lançamento de barreiras de contenção em formação de cascata. Esta estratégia é utilizada quando a área a ser contemplada é muito extensa para utilização de apenas uma barreira de contenção.</p>	
<p><b>Formação Chevron</b> Posicionamento de barreiras de contenção com o objetivo de desviar o óleo para o mar ou para locais notoriamente menos sensíveis ao impacto por óleo, preservando os ecossistemas mais sensíveis. Ambos os casos têm como objetivo o recolhimento posterior, em terra ou no mar.</p>	
<p><b>Cerco completo</b> Consiste no posicionamento de barreiras de contenção ao longo de todo o perímetro da área a ser protegida, isolando-a das águas adjacentes e preservando-a do impacto por óleo.</p>	
<p><b>Exclusão</b> Consiste no posicionamento de barreiras de contenção em entradas de lugares sensíveis, protegendo seu interior. Esta técnica acumula o óleo possibilitando o posterior recolhimento.</p>	



## 5 TÉCNICAS DE LIMPEZA DA COSTA

Uma vez identificada a possibilidade de toque de óleo na costa, a equipe de SCAT (*Shoreline Cleanup Assessment Technique*) deve ser mobilizada para avaliação da área, inclusive para a identificação/validação dos ecossistemas a serem atingidos. Esta pré-avaliação auxilia o planejamento e preparação das equipes operacionais, por levantar informações mais detalhadas e atualizadas sobre os acessos a localidade, a sensibilidade e fauna local, a infraestrutura existente, os objetivos e métodos de limpeza possíveis, restrições operacionais, entre outros aspectos relevantes.

Com a confirmação da chegada do óleo na costa, a equipe de SCAT deve retomar o trabalho de avaliação, visando à verificação da condição do óleo presente nos ecossistemas atingidos e ao direcionamento da continuidade das operações. Em um terceiro momento, após a finalização das atividades, a equipe de SCAT deve realizar a última inspeção de cada localidade, de modo a identificar a necessidade de mais algum procedimento de limpeza. Caso novas operações de limpeza não sejam necessárias, o encerramento das operações de limpeza é sugerido ao Comando da resposta. Os formulários específicos utilizados em SCAT estão no **ANEXO G** do Plano de Emergência Individual (PEI).

Com relação às técnicas de limpeza da costa, os procedimentos previstos neste Plano foram adaptados das recomendações publicadas pela IPIECA (1998-2008), Fingas (2000), NOAA (2010), POLARIS (2011) e CETESB, considerando os diferentes ISLs. Os procedimentos podem incluir:

- **Limpeza natural:** consiste na remoção do óleo em decorrência de fenômenos como a ação das ondas, das correntes, das marés, dos ventos e da chuva, ou ainda como resultado da biodegradação, volatilização e solubilização dos contaminantes, dentre outras intervenções naturais. Esta estratégia é normalmente adotada quando a utilização de equipamentos e/ou a intervenção humana ficam impossibilitadas, dadas as dificuldades de ancoragem e as condições de mar; ou quando podem causar mais danos aos ecossistemas do que o próprio óleo.
- **Dilúvio:** infiltração de água em abundância com a utilização de mangueiras, sem bicos, para evitar alta pressão e maiores danos ao ambiente. Barreiras de contenção são utilizadas para conter a água oleosa e direcioná-la para áreas em que possa ser recolhida.
- **Lavagem de alta pressão:** lavagem através de jatos de água com pressão acima de 700 Kpa. O óleo deve ser contido com barreiras de contenção e recolhido com *skimmer*, bombeamento a vácuo ou materiais absorventes.
- **Lavagem de baixa pressão:** lavagem através de jatos de água com pressão menor que 140 Kpa. O óleo deve ser contido com barreiras de contenção e recolhido com *skimmer*, bombeamento a vácuo ou materiais absorventes.

- **Materiais absorventes:** utilização de produtos com propriedades oleofílicas (absorvem o óleo) e hidrofóbicas (repelem a água). Geralmente são utilizados materiais sintéticos, como o polipropileno, ou orgânicos, como turfas e palha de pinho, em forma de “mantas”, “almofadas” ou “barreiras”.
- **Barreira de contenção:** utilizada para conter o óleo, evitando seu espalhamento e facilitando o recolhimento, e para proteger áreas sensíveis, isolando-as através do desvio do óleo para o mar ou para as áreas de coleta.
- **Recolhedor (*skimmer*):** equipamento utilizado para remoção do óleo da superfície da água, geralmente usado em conjunto com barreiras de contenção. Há diversos tipos de *skimmers* e a escolha pelo modelo mais adequado deve ser feita de acordo com o tipo e a viscosidade do óleo, eficiência na operação, capacidade de recolhimento, dentre outros.
- **Remoção manual:** remoção feita pela coleta manual do óleo com o suporte, quando aplicável, de pás, rastelos, espátulas, peneiras e carrinhos de mão. Os resíduos são colocados em sacos plásticos ou recipientes para posterior transferência. O uso de EPI, tais como botas, macacão, luvas e máscaras, é obrigatório.
- **Remoção mecânica:** remoção do óleo com utilização de equipamentos mecânicos tais como: retroescavadeiras, niveladoras, tratores, raspadores e dragas, além de *skimmers* e barreiras de contenção e/ou absorventes. Geralmente utilizado quando há elevada quantidade de óleo e requer sistemas de armazenamento, transporte, tratamento e disposição dos resíduos.
- **Bombeamento a vácuo:** o óleo é aspirado através de caminhões a vácuo e transferido para recipientes como tambores ou tanques portáteis.

## 6 SAÚDE E SEGURANÇA DAS OPERAÇÕES DE PROTEÇÃO E LIMPEZA DE COSTA

O Assessor de Segurança ou pessoa designada é responsável por estabelecer medidas para que as operações de resposta possam ser realizadas preservando a saúde e segurança de toda a equipe de resposta, devendo configurar entre suas atribuições o estabelecimento de zonas de segurança; a identificação de perigos e a elaboração de Plano(s) de Segurança do Local.

Não obstante, todos os envolvidos nas ações de resposta a um incidente com derramamento de óleo devem atuar de forma a priorizar os aspectos ligados à sua própria saúde e segurança e à segurança das operações. Neste contexto, os seguintes itens gerais de segurança que devem ser seguidos por todas as pessoas atuando na resposta à emergência:

- Receber o *briefing* de segurança do seu supervisor ou do Assessor de Segurança antes de iniciar as atividades;

- Utilizar o equipamento de proteção individual (EPI) adequado, conforme orientado pelo seu supervisor, Assessor de Segurança ou pessoa designada;
- Avaliar regularmente a segurança das operações de resposta e informar a existência de condições de risco (por exemplo, risco de incêndio e explosão, exposição química, segurança em operações marítima, dentre outros);
- Ler a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) dos produtos a serem utilizados;
- Reportar quaisquer condições inseguras ao seu supervisor e ao Assessor de Segurança ou pessoa designada (conforme estabelecido no protocolo de comunicação interno);
- Não executar qualquer tarefa para a qual não tenha sido devidamente treinado e solicitado;
- Manter a integridade das zonas de segurança (quente, morna e fria) a fim de prevenir a disseminação da contaminação;
- Reportar qualquer acidente e/ou lesões para o seu supervisor e seguir os procedimentos de evacuação médica, quando necessários;
- Seguir os procedimentos de descontaminação estabelecidos; e
- Segregar os resíduos gerados de acordo com o procedimento estabelecido.

## 7 ESPECIFICIDADES DO PLANO

### 7.1 Área de Abrangência

A área de abrangência deste PEPLC foi definida com base na modelagem de dispersão de óleo para o cenário de pior caso previsto para atividade de perfuração nos blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573, Bacia de Sergipe-Alagoas (*blowout* no bloco SEAL-M-351). Foram selecionados os municípios costeiros que apresentam probabilidade de toque de óleo acima de 30%, de acordo com o requerimento da Nota Técnica Nº 03/2013, considerando os resultados de ambas as condições (Período 1 – setembro a fevereiro; e Período 2 – março a agosto). Esta área compreende cinco estados, apresentados na **Tabela 6**.

Tabela 6: Área de Abrangência do PEPLC.

Estado	Município
PB	Pitimbu
	Goiana
PE	Paulista
	Olinda
	Recife
	Jaboatão dos Guararapes
	Cabo de Santo Agostinho
	Ipojuca
	Sirinhaém
	Tamandaré
	Barreiros
	São José da Coroa Grande
AL	Maragogi
	Japaratinga
	Porto de Pedras
	São Miguel dos Milagres
	Passo de Camaragibe
	Barra de Santo Antônio
	Paripueira
	Maceió
	Marechal Deodoro
	Barra de São Miguel
	Roteiro
	Jequiá da Praia
	Coruripe
	Feliz Deserto
	Piaçabuçu
SE	Brejo Grande
	Pacatuba
	Pirambu
	Barra dos Coqueiros
	Aracaju
	São Cristovão

**Tabela 6: Área de Abrangência do PEPLC.**

Estado	Município
SE	Itaporanga d'Ajuda
	Estância
	Indiaroba
BA	Jandaíra
	Conde
	Esplanada
	Entre Rios
	Mata de São João
	Camaçari
	Lauro de Freitas
	Salvador
	Itaparica
	Vera Cruz
	Jaguaripe
	Valença
	Cairu
	Nilo Peçanha
	Ituberá
	Igrapiúna
	Maraú
	Itacaré
	Uruçuca
	Ilhéus
	Una
	Canavieiras
	Belmonte
	Santa Cruz Cabrália
	Porto Seguro
	Prado

## 7.2 Áreas Prioritárias para Proteção

Conforme descrito no **item 3**, as áreas prioritárias para proteção foram identificadas a partir da avaliação da sensibilidade dos ecossistemas em relação ao óleo e da aplicação da árvore de decisão. As áreas prioritárias para proteção encontradas na área de abrangência deste PEPLC estão listadas no **APÊNDICE I**.

É importante observar que em caso de um real evento acidental com derramamento de óleo no mar, as prioridades devem ser revistas de acordo com a magnitude do acidente, com o comportamento da mancha de óleo e com a validação sazonal de existência de aspectos de sensibilidade.

## 8 EQUIPAMENTOS DE RESPOSTA

Como descrito no Plano de Emergência Individual desenvolvido para a atividade de perfuração nos blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573, na Bacia de Sergipe-Alagoas, a ExxonMobil mantém um inventário de equipamentos de resposta dedicados e prontamente disponíveis para atender a qualquer incidente de derramamento de óleo proveniente de suas atividades.

Adicionalmente, mediante a eventual ocorrência de incidentes de grande magnitude e complexidade, a empresa poderá ainda obter recursos adicionais sob contrato no país, ou externos (da *Oil Spill Response Limited* - OSRL), através de contrato firmado globalmente com esta finalidade.

## 9 TEMPOS DE RESPOSTA

Na possibilidade de um derramamento de óleo atingir a costa durante a atividade de perfuração na Bacia de Sergipe-Alagoas a ExxonMobil deve acionar os recursos alocados em Maceió/SE em até 08 horas. Caso necessário, recursos internacionais também poderão ser mobilizados a partir do contrato da ExxonMobilcom a *Oil Spill Response Limited* (OSRL).

Considerando o cenário acidental de pior caso da atividade, os resultados integrados obtidos na modelagem de dispersão de óleo indicaram probabilidade de 100% de toque de óleo na costa para os dois períodos estudados. No Período 1, as maiores probabilidades ocorrem na costa do estado da Bahia enquanto no Período 2, as maiores probabilidades ocorrem no estado de Alagoas. O menor tempo de chegada de óleo na costa é de 2,4 dias em Piaçabuçu/AL, no Período 2.

De acordo com a Nota Técnica Nº 03/2013, o tempo de resposta (TR), calculado através do somatório dos tempos estimados de acionamento (TA), mobilização (TM), deslocamento (TD) e de instalação/início da resposta (TI), deve ser inferior ao tempo previsto de toque de óleo na região.

É importante mencionar que para o cálculo do tempo de deslocamento foi considerada a seguinte situação: um caminhão equipado, a uma velocidade constante de 50 km/h, entre o município avaliado e Maceió/SE, de onde os equipamentos poderão ser mobilizados.

Os resultados obtidos para o TR de cada município podem ser observados na **Tabela 7**.

**Tabela 7: Cálculo do tempo de resposta para os municípios com probabilidade superior a 30% de serem atingidos por óleo no cenário de pior caso para a atividade da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas.**

Estado	Município	Probabilidade (%)	(TT) (h)	(TC) (h)	TT - TC (h)	TA (h)	TM (h)	TD		TI (h)	TR (h)	
								Base de Apoio/Empresa Contratada			Base de Apoio/Empresa Contratada	
											Maceió	Maceió
PB	Pitimbu	32,60	307,20	30,72	276,48	8	12	400,00	8,00	24	52,00	
PE	Goiana	48,50	295,20	29,52	265,68	8	12	400,00	8,00	24	52,00	
	Paulista	76,70	252,00	25,20	226,80	8	12	350,00	7,00	24	51,00	
	Olinda	74,80	278,40	27,84	250,56	8	12	340,00	7,00	24	51,00	
	Recife	89,30	256,80	25,68	231,12	8	12	330,00	7,00	24	51,00	
	Jaboatão dos Guararapes	92,20	230,40	23,04	207,36	8	12	330,00	7,00	24	51,00	
	Cabo de Santo Agostinho	100,00	240,00	24,00	216,00	8	12	240,00	5,00	24	49,00	
	Ipojuca	98,90	216,00	21,60	194,40	8	12	230,00	5,00	24	49,00	
	Sirinhaém	98,10	196,80	19,68	177,12	8	12	230,00	5,00	24	49,00	
	Tamandaré	98,10	196,80	19,68	177,12	8	12	215,00	4,50	24	48,50	
	Barreiros	98,10	201,60	20,16	181,44	8	12	220,00	4,50	24	48,50	
	São José da Coroa Grande	99,60	196,80	19,68	177,12	8	12	200,00	4,00	24	48,00	
AL	Maragogi	99,60	175,20	17,52	157,68	8	12	180,00	4,00	24	48,00	
	Japaratinga	97,40	160,80	16,08	144,72	8	12	160,00	3,00	24	47,00	
	Porto de Pedras	98,90	148,80	14,88	133,92	8	12	155,00	3,50	24	47,50	
	São Miguel dos Milagres	98,90	148,80	14,88	133,92	8	12	135,00	3,00	24	47,00	
	Passo de Camaragibe	98,90	139,20	13,92	125,28	8	12	130,00	3,00	24	47,00	
	Barra de Santo Antônio	99,60	127,20	12,72	114,48	8	12	90,00	2,00	24	46,00	



**Tabela 7: Cálculo do tempo de resposta para os municípios com probabilidade superior a 30% de serem atingidos por óleo no cenário de pior caso para a atividade da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas.**

Estado	Município	Probabilidade (%)	(TT) (h)	(TC) (h)	TT - TC (h)	TA (h)	TM (h)	TD		TI (h)	TR (h)	
								Base de Apoio/Empresa Contratada			Base de Apoio/Empresa Contratada	
											Maceió	Maceió
	Paripueira	99,60	127,20	12,72	114,48	8	12	40,00	1,00	24	45,00	
	Maceió	100,00	91,20	9,12	82,08	8	12	35,00	1,00	24	45,00	
	Marechal Deodoro	100,00	88,80	8,88	79,92	8	12	25,00	0,50	24	44,50	
	Barra de São Miguel	100,00	84,00	8,40	75,60	8	12	35,00	1,00	24	45,00	
	Roteiro	100,00	74,40	7,44	66,96	8	12	55,00	1,50	24	45,50	
	Jequiá da Praia	100,00	62,40	6,24	56,16	8	12	70,00	1,50	24	45,50	
	Coruripe	100,00	62,40	6,24	56,16	8	12	115,00	2,50	24	46,50	
	Feliz Deserto	100,00	60,00	6,00	54,00	8	12	125,00	2,50	24	46,50	
	Piaçabuçu	100,00	57,60	5,76	51,84	8	12	140,00	3,00	24	47,00	
SE	Brejo Grande	100,00	60,00	6,00	54,00	8	12	160,00	3,00	24	47,00	
	Pacatuba	99,60	62,40	6,24	56,16	8	12	175,00	3,50	24	47,50	
	Pirambu	98,90	69,60	6,96	62,64	8	12	250,00	5,00	24	49,00	
	Barra dos Coqueiros	92,10	72,00	7,20	64,80	8	12	285,00	6,00	24	50,00	
	Aracaju	90,40	74,40	7,44	66,96	8	12	305,00	6,50	24	50,50	
	São Cristovão	85,60	81,60	8,16	73,44	8	12	300,00	6,00	24	50,00	
	Itaporanga d'Ajuda	97,40	79,20	7,92	71,28	8	12	340,00	7,00	24	51,00	
	Estância	98,90	76,80	7,68	69,12	8	12	355,00	7,50	24	51,50	

**Tabela 7: Cálculo do tempo de resposta para os municípios com probabilidade superior a 30% de serem atingidos por óleo no cenário de pior caso para a atividade da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas.**

Estado	Município	Probabilidade (%)	(TT) (h)	(TC) (h)	TT - TC (h)	TA (h)	TM (h)	TD		TI (h)	TR (h)	
								Base de Apoio/Empresa Contratada			Base de Apoio/Empresa Contratada	
											Maceió	Maceió
	Indiaroba	97,40	86,40	8,64	77,76	8	12	375,00	7,50	24	51,50	
BA	Jandaíra	99,60	86,40	8,64	77,76	8	12	415,00	9,50	24	53,50	
	Conde	100,00	98,40	9,84	88,56	8	12	460,00	9,50	24	53,50	
	Esplanada	100,00	108,00	10,80	97,20	8	12	485,00	10,00	24	54,00	
	Entre Rios	100,00	115,20	11,52	103,68	8	12	500,00	10,00	24	54,00	
	Mata de São João	100,00	134,40	13,44	120,96	8	12	515,00	10,50	24	54,50	
	Camaçari	100,00	151,20	15,12	136,08	8	12	575,00	11,50	24	55,50	
	Lauro de Freitas	97,80	182,40	18,24	164,16	8	12	575,00	11,50	24	55,50	
	Salvador	99,60	175,20	17,52	157,68	8	12	610,00	12,50	24	56,50	
	Itaparica	34,80	688,80	48,00	640,80	8	12	775,00	15,50	24	59,50	
	Vera Cruz	90,70	220,80	22,08	198,72	8	12	755,00	15,50	24	59,50	
	Jaguaripe	82,60	230,40	23,04	207,36	8	12	755,00	15,50	24	59,50	
	Valença	92,60	232,80	23,28	209,52	8	12	775,00	15,50	24	59,50	
	Cairu	100,00	208,80	20,88	187,92	8	12	890,00	18,00	24	62,00	
	Nilo Peçanha	80,40	244,80	24,48	220,32	8	12	820,00	16,50	24	60,50	
	Ituberá	95,60	228,00	22,80	205,20	8	12	840,00	17,00	24	61,00	
	Igrapiúna	48,50	232,80	23,28	209,52	8	12	910,00	18,50	24	62,50	

**Tabela 7: Cálculo do tempo de resposta para os municípios com probabilidade superior a 30% de serem atingidos por óleo no cenário de pior caso para a atividade da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas.**

Estado	Município	Probabilidade (%)	(TT) (h)	(TC) (h)	TT - TC (h)	TA (h)	TM (h)	TD		TI (h)	TR (h)
								Base de Apoio/Empresa Contratada			Base de Apoio/Empresa Contratada
											Maceió
								Distância (km)	Tempo (h)		
	Maraú	98,90	223,20	22,32	200,88	8	12	890,00	18,00	24	62,00
	Itacaré	100,00	244,80	24,48	220,32	8	12	915,00	18,50	24	62,50
	Uruçuca	92,20	259,20	25,92	233,28	8	12	920,00	18,50	24	62,50
	Ilhéus	95,60	244,80	24,48	220,32	8	12	1070,00	21,50	24	65,50
	Una	73,70	285,60	28,56	257,04	8	12	1135,00	23,00	24	67,00
	Canavieiras	91,90	290,40	29,04	261,36	8	12	1240,00	25,00	24	69,00
	Belmonte	86,70	309,60	30,96	278,64	8	12	1225,00	24,50	24	68,50
	Santa Cruz Cabrália	60,00	314,40	31,44	282,96	8	12	1225,00	24,50	24	68,50
	Porto Seguro	60,00	326,40	32,64	293,76	8	12	1250,00	25,00	24	69,00
	Prado	31,90	376,80	37,68	339,12	8	12	1245,00	25,00	24	69,00

**Legenda:**

Tempo de resposta (TR)

Tempos estimados de acionamento (TA)

Tempo de mobilização (TM)

Tempo de deslocamento (TD)

Tempo de instalação/início da resposta (TI)

Ainda conforme os requerimentos da Nota Técnica Nº 03/2013, o tempo de resposta deve ser menor ou igual a diferença entre o tempo de toque de óleo na costa, previsto na modelagem (TT) e o tempo contingencial (TC). O TC, por sua vez, considera que a variabilidade de tempo de deslocamento dos recursos é proporcional à sua distância e ao local de atendimento, sendo considerado o menor valor entre 10% do TT e 48 horas. Os resultados integrados de verão e inverno obtidos para cada município podem ser observados na **Tabela 8**.

**Tabela 8: Comparação entre a diferença do tempo para o toque de óleo na costa em cada município (TT) e o tempo contingencial (TC) com o Tempo de Resposta (TR).**

Estado	Município	Probabilidade (%)	Tempo de Toque (TT) (h)	Tempo Contingencial (TC) (h)	TT - TC (h)	Tempo de Resposta (TR) (h)
						Base de Apoio/Empresa Contratada
						Maceió
PB	Pitimbu	32,60	307,20	30,72	276,48	52,00
PE	Goiana	48,50	295,20	29,52	265,68	52,00
	Paulista	76,70	252,00	25,20	226,80	51,00
	Olinda	74,80	278,40	27,84	250,56	51,00
	Recife	89,30	256,80	25,68	231,12	51,00
	Jaboatão dos Guararapes	92,20	230,40	23,04	207,36	51,00
	Cabo de Santo Agostinho	100,00	240,00	24,00	216,00	49,00
	Ipojuca	98,90	216,00	21,60	194,40	49,00
	Sirinhaém	98,10	196,80	19,68	177,12	49,00
	Tamandaré	98,10	196,80	19,68	177,12	48,50
	Barreiros	98,10	201,60	20,16	181,44	48,50
	São José da Coroa Grande	99,60	196,80	19,68	177,12	48,00
AL	Maragogi	99,60	175,20	17,52	157,68	48,00
	Japaratinga	97,40	160,80	16,08	144,72	47,00
	Porto de Pedras	98,90	148,80	14,88	133,92	47,50
	São Miguel dos Milagres	98,90	148,80	14,88	133,92	47,00
	Passo de Camaragibe	98,90	139,20	13,92	125,28	47,00
	Barra de Santo Antônio	99,60	127,20	12,72	114,48	46,00
	Paripueira	99,60	127,20	12,72	114,48	45,00
	Maceió	100,00	91,20	9,12	82,08	45,00
	Marechal Deodoro	100,00	88,80	8,88	79,92	44,50
	Barra de São Miguel	100,00	84,00	8,40	75,60	45,00
	Roteiro	100,00	74,40	7,44	66,96	45,50

**Tabela 8: Comparação entre a diferença do tempo para o toque de óleo na costa em cada município (TT) e o tempo contingencial (TC) com o Tempo de Resposta (TR).**

Estado	Município	Probabilidade (%)	Tempo de Toque (TT) (h)	Tempo Contingencial (TC) (h)	TT - TC (h)	Tempo de Resposta (TR) (h)
						Base de Apoio/Empresa Contratada
						Maceió
AL	Jequiá da Praia	100,00	62,40	6,24	56,16	45,50
	Coruripe	100,00	62,40	6,24	56,16	46,50
	Feliz Deserto	100,00	60,00	6,00	54,00	46,50
	Piaçabuçu	100,00	57,60	5,76	51,84	47,00
SE	Brejo Grande	100,00	60,00	6,00	54,00	47,00
	Pacatuba	99,60	62,40	6,24	56,16	47,50
	Pirambu	98,90	69,60	6,96	62,64	49,00
	Barra dos Coqueiros	92,10	72,00	7,20	64,80	50,00
	Aracaju	90,40	74,40	7,44	66,96	50,50
	São Cristóvão	85,60	81,60	8,16	73,44	50,00
	Itaporanga d'Ajuda	97,40	79,20	7,92	71,28	51,00
	Estância	98,90	76,80	7,68	69,12	51,50
	Indiaroba	97,40	86,40	8,64	77,76	51,50
BA	Jandaíra	99,60	86,40	8,64	77,76	53,50
	Conde	100,00	98,40	9,84	88,56	53,50
	Esplanada	100,00	108,00	10,80	97,20	54,00
	Entre Rios	100,00	115,20	11,52	103,68	54,00
	Mata de São João	100,00	134,40	13,44	120,96	54,50
	Camaçari	100,00	151,20	15,12	136,08	55,50
	Lauro de Freitas	97,80	182,40	18,24	164,16	55,50
	Salvador	99,60	175,20	17,52	157,68	56,50
	Itaparica	34,80	688,80	48,00	640,80	59,50
	Vera Cruz	90,70	220,80	22,08	198,72	59,50
	Jaguaripe	82,60	230,40	23,04	207,36	59,50
	Valença	92,60	232,80	23,28	209,52	59,50
	Cairu	100,00	208,80	20,88	187,92	62,00
	Nilo Peçanha	80,40	244,80	24,48	220,32	60,50
	Ituberá	95,60	228,00	22,80	205,20	61,00
	Igrapiúna	48,50	232,80	23,28	209,52	62,50
	Maraú	98,90	223,20	22,32	200,88	62,00

**Tabela 8: Comparação entre a diferença do tempo para o toque de óleo na costa em cada município (TT) e o tempo contingencial (TC) com o Tempo de Resposta (TR).**

Estado	Município	Probabilidade (%)	Tempo de Toque (TT) (h)	Tempo Contingencial (TC) (h)	TT - TC (h)	Tempo de Resposta (TR) (h)
						Base de Apoio/Empresa Contratada
						Maceió
BA	Itacaré	100,00	244,80	24,48	220,32	62,50
	Uruçuca	92,20	259,20	25,92	233,28	62,50
	Ilhéus	95,60	244,80	24,48	220,32	65,50
	Una	73,70	285,60	28,56	257,04	67,00
	Canavieiras	91,90	290,40	29,04	261,36	69,00
	Belmonte	86,70	309,60	30,96	278,64	68,50
	Santa Cruz Cabrália	60,00	314,40	31,44	282,96	68,50
	Porto Seguro	60,00	326,40	32,64	293,76	69,00
	Prado	31,90	376,80	37,68	339,12	69,00

Como pode ser observado na **Tabela 8**, a partir das bases com recursos disponíveis para a ExxonMobil, os tempos de resposta (TR) apresentados, para todos os municípios listados, são menores que as diferenças entre os tempos mínimos de toque (TT) e o tempo contingencial (TC). Desta forma, pode-se considerar que a estratégia de manter os recursos humanos e materiais prontamente disponíveis para responder na cidade de Maceió, a fim de se estar preparado para proteger os municípios com probabilidade superior a 30%.

No entanto, como parte da preparação para resposta a emergências da ExxonMobil, a empresa identificou a necessidade de implementar Planos de Resposta Tática (*Tactical Response Plans - TRP*) para locais específicos, a fim de aumentar a eficácia e a prontidão no caso de um derramamento de óleo com potencial de afetar a costa. Este TRP contém um conjunto de procedimentos de resposta para a linha de costa detalhados ao nível tático, fornecendo à equipe de gerenciamento de incidentes (IMT) da ExxonMobil especificações detalhadas das operações de resposta, requisitos de recursos, estruturação da organização de resposta, entre outros.

Os TRPs estarão disponíveis para os membros do IMT no Posto de Comando do Incidente.

## 10 MAPAS E FICHAS ESTRATÉGICAS DE RESPOSTA

As Fichas Estratégicas de Resposta do PPLC para as áreas prioritárias dentro da área de abrangência deste Plano são apresentadas no **APÊNDICE I**. Os mapas desenvolvidos para este Plano são apresentados no **APÊNDICE II**. Vale ressaltar que ambos estão organizados na direção norte-sul do Brasil.

Os mapas, elaborados em ArcGis em escala de 1:100.000, incluem informações sobre o Índice de Sensibilidade do Litoral (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2019), Unidades de Conservação (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2019), principais rodovias (IBGE, 2010), portos (ANTAQ, 2014) e aeroportos (ROTAER, 2017), além de indicar a posição de cada localidade (MAREM) apresentada nas fichas estratégicas de resposta.

## 11 CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES

A área contemplada neste Plano corresponde à região com probabilidade de toque de óleo superior a 30% em decorrência do cenário de pior caso referente à atividade de perfuração da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas.

Para cada trecho do litoral contido neste PEPLC foram compiladas informações como localização, acesso, tipo de ecossistema, sensibilidade ambiental, dentre outros dados relevantes para a seleção de estratégias de proteção e limpeza da costa em caso de emergência.

Os dados acima citados foram utilizados ainda para identificar áreas prioritárias para proteção, nas quais poderão ser conduzidas caracterizações complementares para a elaboração de Planos Táticos de Resposta. Esses planos poderão ser desenvolvidos pela Equipe de Gerenciamento de Incidentes da ExxonMobil com apoio de especialistas técnicos, visando atender às necessidades de resposta ao acidente real.

Cabe mencionar que a identificação de áreas prioritárias e a definição das estratégias de proteção e limpeza apresentadas neste Plano foram realizadas com base nas condições ambientais observadas durante os trabalhos de campo do MAREM. Sendo assim, estas informações devem ser reavaliadas na ocorrência real de um acidente.

Outro ponto relevante foi a constatação de que os Tempos de Resposta (TR) são menores, em todos os casos, que a diferença entre os tempos mínimos de toque de óleo na costa (TT) e o tempo contingencial (TC), atendendo aos requerimentos da Nota Técnica Nº 03/2013.

Este Plano é recomendado também como um guia de consulta para a realização de exercícios simulados de incidentes com derramamento de óleo no mar, com foco na proteção e limpeza da costa.

## 12 EQUIPE TÉCNICA

A equipe técnica responsável pela elaboração deste plano é apresentada na **Tabela 9**.

**Tabela 9: Relação da equipe técnica responsável pela elaboração deste PEPLC.**

Nome	Formação	Cadastro Técnico Federal (CTF/IBAMA)
Ana Lyra	Engenheira Ambiental (PUC) M.Sc. em Engenharia Oceânica (COPPE-UFRJ)	2513610
Alvaro Leite	Geografia (PUC-Rio) Especialista em GIS	5686376
Marushka Pina	Geógrafa (UFF) Pós-graduada em Auditoria e Perícia Ambiental (Universidade Gama Filho) Mestranda em Ecologia Marinha (UFF)	5592665
Stephanie Caplan	Engenheira Ambiental(PUC)	7533601
Stella Procopio da Rocha	Geógrafa (UFRJ) M.Sc Geografia (UFF)	1741652



## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6502**: Rochas e solos. Rio de Janeiro, 1995.
- ANTAQ – Agência Nacional de Transportes Aquaviários. **Instalações Portuárias - 2014**. Disponível em: <<http://portal.antaq.gov.br/index.php/informacoes-geograficas/>>
- ARAÚJO; COSTA, 2008 *apud* SILVA, I. R.; SANTANA NETO, S. P.; JESUS JÚNIOR, J. P.; GAMA, M. A. **Gerenciamento Costeiro Aplicado às Praias do Município de Camaçari**: Condicionantes Geomorfológicos e Oceanográficos para o Uso Recreacional. V SOB, 2011.
- BRASIL. **Nota Técnica Nº 03/2013 - CGPEG/DILIC/IBAMA**. Plano de Emergência Individual. Diretrizes para aprovação dos Planos de Emergência Individual – PEI, nos processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás natural.
- BRASIL. Resolução CONAMA Nº 10, de 24 de outubro de 1996. **Regulamenta o licenciamento ambiental em praias onde ocorre a desova de tartarugas marinhas**. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 07 nov. 1996. Seção 1, p. 23070.
- CETESB – COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO. **Limpeza de ambientes costeiros atingidos por óleo**. Disponível em: <http://www.cetesb.sp.gov.br/gerenciamento-de-riscos/Vazamento%20de%20Oleo/228-Limpeza%20de%20Ambientes%20Costeiros>> Acesso em dezembro de 2016.
- COMANDO DA AERONÁUTICA; DECEA; PAME-RJ; ICA. 2017. **ROTAER - Publicação Auxiliar de Rotas Aéreas**. Comando da Aeronáutica. Sixth Edition – May 2017. FINGAS, M. **The Basics of Oil Spill Clean-up**. Estados Unidos: CRC Press, 2000.
- IBEG. **Atlas do Censo Demográfico 2010 - Rodovias Pavimentadas – 2010**. Disponível em: <https://inde.gov.br/AreaDownload#>>.
- IMO - INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. **Implementation of the OPRC Convention and the OPRC-HNS Protocol and Relevant Conference Resolutions: Shoreline Assessment Manual**. MEPC 57/INF.16. January, 2008, 103 p.
- IPIECA - INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION. **Oil Spill Preparedness and Response: Report Series Summary: 1998 – 2008**, Reino Unido, 44 p.
- MAREM – MAPEAMENTO AMBIENTAL PARA RESPOSTA À EMERGÊNCIA NO MAR: banco de dados. Disponível em: <[www.marem-br.com.br](http://www.marem-br.com.br)>.
- MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Santos**. Brasília: MMA, SMCQ, 2007.
- MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima do Espírito Santo**. Brasília: MMA, SMCQ, 2010.
- MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE; MPO – MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO. **Projeto orla**: fundamentos para gestão integrada / Ministério do Meio Ambiente, Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. – Brasília: MMA, 2006.
- MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE; MPO – MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO. **Subsídios para um projeto de gestão** / Brasília: MMA e MPO, 2004. (Projeto Orla). 104 p.
- MMA - MINISTERIO DO MEIO AMBIENTE. **Elaboração de Normas Técnicas para Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para Derramamentos de Óleo**. 2002.

NOAA - NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION OFFICE OF RESPONSE AND RESTORATION. **Characteristic Coastal Habitats: Choosing Spill Response Alternatives**. Revised 2010, Seattle, Washington, 86 p.

NOAA - NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION. **Environmental Sensitivity Index Guidelines**, Version 2.0. NOAA Technical Memorandum NOS ORCA 115. Seattle: Hazardous Materials Response and Assessment Division, National Oceanic and Atmospheric Administration. 79 pp. + appendices

NOAA - NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION. **Environmental Sensitivity Index Guidelines** - Version 3.0. NOAA Technical Memorandum NOS OR&R 11. Seattle, Washington, March, 2002, 192 p.

OIL SPILL RESPONSE. **Shoreline Operations Field Guide**. 2011. Disponível em:  
<<http://www.wcmrc.com/wp-content/uploads/2012/06/Shoreline-Operations-Handbook.pdf>>.  
Acessado em: setembro de 2012

POLARIS. **Shoreline and Oil Spill Response**. Apostila do Curso, Versão 3.1. Novembro, 2011.

PROOCEANO. **Relatório Técnico** - Modelagem Hidrodinâmica e Dispersão de Óleo – SEAL-M-351 | Bacia Sergipe-Alagoas. Rev. 00 – Novembro de 2019

## APÊNDICE I – FICHAS ESTRATÉGICAS DE RESPOSTA

## PRADO/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Prado/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de rio e seus manguezais nas porções sul e norte da praia	Praia do Centro	52
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio das Ostras e seus manguezais	Praia das Ostras	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio de Peixe na porção sul da praia Manguezal	Praia do Rio do Peixe	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Imbassuaba e seus manguezais Recifes de corais em frente à praia	Praia do Calambrião	50 e 51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Japara Grande e seus manguezais	Praia de Japara Grande	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Japara Mirim e seus manguezais Recifes de corais em frente à praia	Praia de Japara Mirim	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Jucuruçu e seus manguezais na porção sul da praia	Praia da Barra (Novo Prado)	52
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de Rio da Paixão e seus manguezais	Praia da Paixão	51 e 52
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio da Areia Preta e seus manguezais	Praia da Areia Preta	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Cahy e seus manguezais Recifes de corais em frente à praia	Praia da Barra do Cahy	50 e 51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Amendoeira	Praia da Amendoeira	51 e 52
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia de Cumuruxatiba	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Lagoa ao longo da praia Foz do Rio Jucuruçu e seus manguezais na porção norte da praia	Praia de Guaratiba	52
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia do Moreira	50 e 51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz de rio Manguezal	Praia do Tauá	50 e 51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Tororão	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Rios pequenos e temporários ao longo da costa	Praia Dois Irmãos	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Corumbau e seus manguezais na porção norte Recifes de corais em frente à praia	Praia de Corumbau	50

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Prado

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital São Bernardo - Jardim Atlântico	<b>Telefone:</b>	(73) 3293-2377
<b>Logradouro:</b>	Avenida Nova Viçosa	<b>Número:</b>	1083
<b>Município/Estado:</b>	Alcobaça/BA	<b>Bairro:</b>	Jardim Atlântico
<b>Nome:</b>	Hospital Geral e Maternidade de Prado - São Sebastião	<b>Telefone:</b>	(73) 3298-1520
<b>Logradouro:</b>	Avenida Valdeck Ornelas	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Prado/BA	<b>Bairro:</b>	São Sebastião

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Ilhéus	<b>Telefone:</b>	(73) 3231-1200
<b>Logradouro:</b>	Rua Rotary, CEP: 45.650-000	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ilhéus/BA	<b>Bairro:</b>	Cidade Nova

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Caravelas	<b>Telefone:</b>	(73) 3297-1222
<b>Logradouro:</b>	Rodovia BR-418, km.14	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Caravelas/BA	<b>Bairro:</b>	
<b>Nome:</b>	Aeroporto de Porto Seguro	<b>Telefone:</b>	(73) 3288-1880
<b>Logradouro:</b>	Estrada do Aeroporto	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Porto Seguro/BA	<b>Bairro:</b>	Campinho
<b>Nome:</b>	Aeroporto de Belmonte (SNBL)	<b>Telefone:</b>	(73) 3287-2606 (Prefeitura)
<b>Logradouro:</b>	Avenida Rio Mar	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Belmonte/BA	<b>Bairro:</b>	

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	Polícia Militar do Estado da Bahia	<b>Telefone:</b>	(73) 3298-1205
<b>Logradouro:</b>	Avenida Itamarajú	<b>Número:</b>	100
<b>Município/Estado:</b>	Prado/BA	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Corpo de Bombeiros	<b>Telefone:</b>	193
<b>Logradouro:</b>		<b>Número:</b>	
<b>Município/Estado:</b>		<b>Bairro:</b>	

**Localidade:** Praia da Amendoeira

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17°16'29.94" S

**Longitude:** 39°13'9.78" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 13 km pela Estrada Prado-Cumuruxatiba até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Falésia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Foz de rio Restinga

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Amendoeira, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Amendoeira



Praia da Amendoeira



Foz do Rio Amendoeira



Foz do Rio Amendoeira

**Localidade:** Praia da Amendoeira**Município:** Prado**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Areia Preta

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17° 8'29.46" S

**Longitude:** 39°12'21.26" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba. A partir da Praia de Cumuruxatiba e após a represa, seguir a pé, pela faixa de areia, até a Praia Areia Preta, localizada a cerca de 4 km ao sul do centro de Cumuruxatiba.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Falésia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Restinga Foz de rio  
Manguezal

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio da Areia Preta, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia da Areia Preta  
(Fonte: [www.cumuruxatibabahia.com](http://www.cumuruxatibabahia.com))



Praia da Areia Preta  
(Fonte: <http://www.pradobahiabrazil.com>)



Praia da Areia Preta  
(Fonte: [www.cumuruxatibabahia.com](http://www.cumuruxatibabahia.com))



Praia da Areia Preta  
(Fonte: [www.cumuruxatibabahia.com](http://www.cumuruxatibabahia.com))

**Localidade:** Praia da Areia Preta**Município:** Prado**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Barra do Cahy

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17° 1'9.48" S

**Longitude:** 39°10'22.50" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir por 2,5 km até a praia e foz do Rio Cahy.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal Falésia

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Cahy, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Barra do Cahy



Acesso à Praia da Barra do Cahy



Praia da Barra do Cahy



Praia da Barra do Cahy

**Localidade:** Praia da Barra do Cahy**Município:** Prado**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Barra (Novo Prado)

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17°20'38.58" S

**Longitude:** 39°12'58.02" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 18,5 km pela Estrada Prado-Cumurixatiba, que dentro do centro muda o nome para Avenida José Fontes de Almeida.

A partir do centro, seguir até BR-489, ou Avenida Itamaraju. Seguir sentido sul (posto combustível na Avenida Dois de Julho) até a praia.

A foz do Rio Jucuruçu está localizada a aproximadamente a 6,5 km ao sul do acesso a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Jucuruçu, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Barra



Praia da Barra



Praia da Barra



Foz do Rio Jucuruçu



**Localidade:** Praia da Barra (Novo Prado)**Município:** Prado**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Paixão

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17°15'23.76" S

**Longitude:** 39°13'3.54" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 10 km pela Estrada Prado-Cumuruxatiba até a praia.

Para ter acesso à praia é necessário atravessar uma pequena ponte de madeira, onde passa o rio da Paixão.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga Falésia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Coqueiral Rochas

**Observações:** Manguezal

Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio da Paixão, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Recreacional

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Paixão



Praia da Paixão



Foz do Rio da Paixão



Praia da Paixão e foz do Rio da Paixão

**Localidade:** Praia da Paixão**Município:** Prado**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia das Ostras

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17°13'28.74" S

**Longitude:** 39°12'53.34" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 5,5 km pela Estrada Prado-Cumuruxatiba até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga Falésia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio das Ostras, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Foz do Rio das Ostras



Acesso à Praia das Ostras



Praia das Ostras e foz do Rio das Ostras



Praia das Ostras e foz do Rio das Ostras

**Localidade:** Praia das Ostras**Município:** Prado**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Corumbau

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°53'49.02" S

**Longitude:** 39° 6'47.34" O

#### Acesso

A partir do centro de Trancoso (sul do município de Porto Seguro), seguir pela Rodovia Estadual BA-987 por 5 km até o encontro com a rodovia estadual BA-001. Seguir por estrada de terra, sentido sul, para Caraíva. Passar pelo povoado Itaporanga depois de aproximadamente 8 km, seguir por mais 5 km até a bifurcação para o acesso à praia do Espelho, porém deve-se seguir pela estrada de terra em direção a Caraíva por aproximadamente 18 km até a balsa que faz a travessia para a Vila de Caraíva. A partir do ponto das balsas, virar à direita e seguir por aproximadamente 150 m até a praça onde se encontram os bugres que fazem o transporte até Corumbau. A travessia do Rio Corumbau é realizada através de barcos. A partir do local da travessia seguir por 850 m até a praia de Corumbau.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte fluvial

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Corumbau, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Residencial Comercial

**Observações:** Presença de barcos que fazem a travessia até Caraíva. Comércio pouco desenvolvido.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Corumbau



Praia de Corumbau



Praia de Corumbau



Praia de Corumbau

**Localidade:** Praia de Corumbau**Município:** Prado**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Cumuruxatiba

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17° 6'34.80" S

**Longitude:** 39°10'53.52" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A praia tem início junto do início da vila.

Para ir até a ponta sul da praia, seguir pela Avenida Treze de Maio (via principal) por 1,5 km.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral Falésia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Restinga

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

**Observações:** A porção sul desta praia é caracterizada pela presença de uma represa.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Cumuruxatiba



Acesso à Praia de Cumuruxatiba



Praia de Cumuruxatiba



Praia de Cumuruxatiba

**Localidade:** Praia de Cumuruxatiba**Município:** Prado**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Guaratiba

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17°25'8.28" S

**Longitude:** 39°12'1.92" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 18,5 km pela Estrada Prado-Cumurixatiba, que dentro do centro muda o nome para Avenida José Fontes de Almeida.

A partir do centro, seguir até BR-489, ou Avenida Itamaraju. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido sul, por 11 km até o acesso à praia. Seguir pela Avenida Itália por 3 km até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Manguezal

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Ao longo da praia encontra-se uma lagoa.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Jucuruçu, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Residencial Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Guaratiba



Praia de Guaratiba



Praia de Guaratiba



Praia de Guaratiba

**Localidade:** Praia de Guaratiba**Município:** Prado**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Japara Grande

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17°10'12.42" S

**Longitude:** 39°12'48.60" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por 9,5 km até o acesso da praia de Japara Grande. Seguir por 1,5 km até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Falésia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Manguezal Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Japara Grande, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Japara Grande



Acesso à Praia de Japara Grande



Praia de Japara Grande



Praia de Japara Grande

**Localidade:** Praia de Japara Grande**Município:** Prado**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Japara Mirim

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17° 9'36.36" S

**Longitude:** 39°12'43.62" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por 8 km até o acesso da praia de Japara Mirim. Seguir por 1,5 km até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral Falésia

Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Manguezal Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Japara Mirim, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Japara Mirim



Acesso à Praia de Japara Mirim



Praia de Japara Mirim



Praia de Japara Mirim

**Localidade:** Praia de Japara Mirim**Município:** Prado**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Calambrião

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17° 2'18.78" S

**Longitude:** 39°10'19.38" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção norte por 6 km até o acesso da praia de Calambrião. Seguir por 3 km até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral Falésia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal Restinga

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia é caracterizada pela presença da Foz do Rio Imbassuaba, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia do Calambrião



Praia do Calambrião



Foz do Rio Imbassuaba



Foz do Rio Imbassuaba



**Localidade:** Praia do Calambrião**Município:** Prado**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia do Centro

Município: Prado

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17°19'27.00" S

Longitude: 39°13'9.66" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 18,5 km pela Estrada Prado-Cumurixatiba até o acesso a praia. Seguir por estrada de terra batida e areia até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 211 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Coqueiral

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

As porções sul e norte da praia são caracterizadas pela presença de foz do rio, onde localizam ambientes de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial Turística

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Centro



Acesso à Praia do Centro



Praia do Centro



Praia do Centro

**Localidade:** Praia do Centro**Município:** Prado**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o(s) trecho(s) já classificado(s) como área(s) prioritária(s) para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Moreira

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17° 3'42.59" S

**Longitude:** 39°10'17.69" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba. A partir de Cumuruxatiba, seguir por uma estrada de terra sinalizada até o acesso à trilha que leva à Praia do Moreira. A praia está localizada a cerca de 8 km ao norte do centro.

**Restrição de acesso:** Propriedade particular

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** Baixo adensamento populacional.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de corais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia do Moreira  
(Fonte: [www.pradoturismo.com.br](http://www.pradoturismo.com.br))



Praia do Moreira  
(Fonte: <http://www.pradoturismo.com.br>)



Praia do Moreira  
(Fonte: <http://www.pradoturismo.com.br>)



Praia do Moreira  
(Fonte: <http://www.pradobahiaibrazil.com.br>)

**Localidade:** Praia do Rio do Peixe

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17° 5'9.38" S

**Longitude:** 39°10'48.88" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba. A partir de Cumuruxatiba, seguir pela estrada litorânea não asfaltada até a Praia do Rio do Peixe, localizada a cerca de 2,5 km ao norte do centro.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Coqueiral Manguezal

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio do Peixe, classificada com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia do Rio do Peixe  
(Fonte: www.panoramio.com)



Praia do Rio do Peixe  
(Fonte: www.cumuruxatibabahia.com)



Praia do Rio do Peixe  
(Fonte: www.cumuruxatibabahia.com)



Praia do Rio do Peixe  
(Fonte: www.pradobahiabrasil.com.br)

**Localidade:** Praia do Rio do Peixe**Município:** Prado**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Tauá

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°58'51.11" S

**Longitude:** 39° 9'22.29" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à Praia da Barra do Cahy. Seguir por 2,5 km até a praia e foz do Rio Cahy. A partir da Praia da Barra do Cahy seguir a pé, pela faixa de areia, até a Praia do Tauá.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Coqueiral Falésia

Manguezal

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

**Observações:** Parte da praia é destinada a prática do naturismo (nudismo).

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

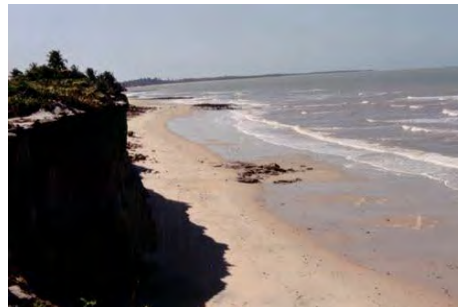
**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia do Tauá  
(Fonte: [www.panoramio.com.br](http://www.panoramio.com.br))

**Localidade:** Praia do Tauá**Município:** Prado**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia do Tororão

Município: Prado

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17°12'57.24" S

Longitude: 39°12'53.58" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy.

Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 4,5 km pela Estrada Prado-Cumuruxatiba até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 211 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Estreita

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Falésia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia do Tororão



Praia do Tororão



Praia do Tororão



Praia do Tororão

**Localidade:** Praia do Tororão**Município:** Prado**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia Dois Irmãos

**Município:** Prado

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 17° 7'32.60" S

**Longitude:** 39°11'48.53" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba. Seguir pela Aveniida Treze de Maio que corre paralela à praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 211 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral Restinga  
Falésia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia apresenta alguns rios pequenos e temporários ao longo da costa, classificados com ISL 10 e, portanto considerados áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Dois Irmãos  
(Fonte: [www.pradobahiabrasil.com.br](http://www.pradobahiabrasil.com.br))



Praia Dois Irmãos  
(Fonte: [www.cumuruxatibabahia.com](http://www.cumuruxatibabahia.com))



Praia Dois Irmãos  
(Fonte: [www.cumuruxatibabahia.com](http://www.cumuruxatibabahia.com))



**Localidade:** Praia Dois Irmãos**Município:** Prado**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## PORTO SEGURO/BA

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Porto Seguro/BA.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de rio e seus manguezais ao sul da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia de Mucugê	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais na porção sul da praia Foz do Rio Buranhém e seus manguezais na porção sul	Praia do Cruzeiro	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio da Barra na porção sul da praia	Praia do Taipe (Praia do Rio da Barra)	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio dos Mangues e seus manguezais	Praia do Rio dos Mangues	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Trancoso na porção norte Recifes de corais em frente à praia Manguezal	Praia dos Coqueiros	49
Parque Nacional Monte Pascoal Áreas de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz de rio Corumbau na porção sul da praia Manguezal	Praia da Barra Velha	50
Parque Nacional Monte Pascoal Áreas de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de rio Caraíva na porção norte da praia Manguezal	Praia de Caraíva	50
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Buranhém na porção norte da praia	Praia de Araçaipe	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Curuipe	48
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Itacimirim	48
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Itapororoca	49
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Itaquena	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de córrego e seus manguezais na porção sul da praia	Praia de Mundaí	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz de um córrego na porção sul da praia	Praia de Pitinga	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia de Ponta Grande	48
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Taperapuã	48
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Apaga-Fogo	49

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Porto Seguro/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas.	Praia do Espelho	49 e 50
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Parracho	49
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Brejos	Praia do Rio Verde	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Trancoso na porção sul da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia dos Nativos	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia dos Pescadores	49
Refúgio de Vida Silvestre do Rio dos Frades Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio dos Frades na porção sul da praia	Praia Barra do Rio dos Frades	49
Área ocasional de desova de tartarugas Recifes de corais em frente à praia	Praia de Mutá	48

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Porto Seguro

ESTADO: Bahia

## SAÚDE

**Nome:** Portomed  
**Logradouro:** Avenida Navegantes  
**Município/Estado:** Porto Seguro/BA

**Telefone:** (73) 3288-4904  
**Número:** 530  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Hospital de Porto Seguro-Deputado Luís Eduardo Magalhães  
**Logradouro:** Rodovia BR 367, km 56  
**Município/Estado:** Porto Seguro/BA

**Telefone:** (73) 3288-6494  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Cambolo

## PORTOS

**Nome:** Porto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Rotary, CEP: 45.650-000  
**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3231-1200  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Cidade Nova

## AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Porto Seguro  
**Logradouro:** Estrada do Aeroporto  
**Município/Estado:** Porto Seguro/BA

**Telefone:** (73) 3288-1880  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Campinho

**Nome:** Aeroporto de Belmonte (SNBL)  
**Logradouro:** Avenida Rio Mar  
**Município/Estado:** Belmonte/BA

**Telefone:** (73) 3287-2606  
**Número:** s/n  
**Bairro:**

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** 4º Pelotão de Polícia Militar Geral  
**Logradouro:** Rua Sidrack Carvalho  
**Município/Estado:** Santa Cruz Cabrália/BA

**Telefone:** (73) 3282-1552  
**Número:** 230  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Polícia Militar do Est da Bahia  
**Logradouro:** Rodovia Br 367km 56  
**Município/Estado:** Porto Seguro/BA

**Telefone:** (73) 3288-4311  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

**Nome:** 6ª Grupamento de Bombeiro Militar Geral  
**Logradouro:** Estrada do Aeroporto , CEP: 45810-000  
**Município/Estado:** Porto Seguro/BA

**Telefone:** (73) 3288-4723  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Campinho

**Localidade:** Praia Barra do Rio dos Frades

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16° 41' 1.36" S

**Longitude:** 39° 6' 16.88" O

#### Acesso

A partir do centro de Trancoso (no município de Porto Seguro), seguir pela Rodovia estadual BA-987 por 5 km até a Rodovia estadual BA-001. Seguir por estrada de terra, sentido sul, para Caraíva. Passar pelo povoado Itaporanga seguir pela praias até a praia da Barra do Rio dos Frades.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Larga

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Manguezal

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Recife de coral Restinga Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Refúgio de Vida Silvestre do Rio dos Frades e Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio dos Frades, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**10 E**

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Barra do Rio dos Frades  
(Fonte: [www.trancosobahia.net.br](http://www.trancosobahia.net.br))



Praia Barra do Rio dos Frades  
(Fonte: [www.trancosobrasil.com.br](http://www.trancosobrasil.com.br))



Praia Barra do Rio dos Frades  
(Fonte: [www.trancosobrasil.com.br](http://www.trancosobrasil.com.br))



Praia Barra do Rio dos Frades  
(Fonte: [www.trancosobrasil.com.br](http://www.trancosobrasil.com.br))

**Localidade:** Praia Barra do Rio dos Frades**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Barra Velha

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°50'51.02" S  
**Longitude:** 39° 8'36.38" O

#### Acesso

A partir do centro de Trancoso (no município de Porto Seguro), seguir pela Rodovia estadual BA-987 por 5 km até o encontro com a Rodovia estadual BA-001. Seguir por estrada de terra, sentido sul, para Caraíva. Passar pelo povoado Itaporanga depois de aproximadamente 8 km, seguir por mais 5 km até a bifurcação para o acesso à praia do Espelho, porém deve-se seguir pela estrada de terra em direção a Caraíva por aproximadamente 18 km até a balsa que faz a travessia para a Vila de Caraíva.

A partir do ponto das balsas, virar à direita e seguir por aproximadamente 150 m até a praça onde se encontram os bugres que fazem o transporte Praia da Barra Velha.

O segundo está localizado a 1 km, sentido sul, do primeiro acesso.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Quadriciclo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga Coqueiral Manguezal

Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Parque Nacional Monte Pascoal, Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso e Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Corumbau, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

**Observações:** Presença de barcos que fazem a travessia até Corumbau (município de Prado).

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha

**Localidade:** Praia da Barra Velha**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Araçaipe

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°28'28.20" S

**Longitude:** 39° 3'45.60" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 1,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o trecho de areia para a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga Rochas Coqueiral

**Foz de rio**

**Unidade de Conservação:** Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Buranhém, classificado com ISL10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Araçaipe



Praia de Araçaipe



Praia de Araçaipe



Praia de Araçaipe

**Localidade:** Praia de Araçaipe**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Caraíva

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°48'23.28" S

**Longitude:** 39° 8'43.38" O

#### Acesso

A partir do centro de Trancoso (no município de Porto Seguro), seguir pela Rodovia estadual BA-987 por 5 km até a Rodovia estadual BA-001. Seguir por estrada de terra, sentido sul, para Caraíva. Passar pelo povoado Itaporanga depois de aproximadamente 8 km, seguir por mais 5 km até a bifurcação para o acesso à praia do Espelho, porém deve-se seguir pela estrada de terra em direção a Caraíva por aproximadamente 18 km até a balsa que faz a travessia para a Vila de Caraíva.

A partir do ponto das balsas, virar à esquerda e seguir por 400 m. Virar à direita e seguir por 140 m. Virar à esquerda e seguir por 120 m até a praia de Caraíva.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Manguezal Foz de rio Manguezal

**Unidade de Conservação:** Parque Nacional Monte Pascoal, Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso e Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Caraíva, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Caraíva



Praia de Caraíva



Praia de Caraíva



Praia de Caraíva

**Localidade:** Praia de Caraíva**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Curuípe

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°25'32.04" S

**Longitude:** 39° 3'28.02" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Adno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 2 km até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Rochas

**Unidade de Conservação:** Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Curuípe



Praia de Curuípe



Praia de Curuípe



Praia de Curuípe



**Localidade:** Praia de Itacimirim

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°25'4.62" S

**Longitude:** 39° 3'7.08" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Adno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 3 km até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga Coqueiral Rochas

**Unidade de Conservação:** Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Itacimirim



Praia de Itacimirim



Praia de Itacimirim



Praia de Itacimirim

**Localidade:** Praia de Itapororoca

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°37'57.34" S

**Longitude:** 39° 5'35.17" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé.

Seguir por estrada de terra, sentido sul, por 3,5 km até o acesso à praia dos Nativos.

O acesso à praia dos Coqueiros está localizado a 740 m a frente do acesso à praia dos Nativos. A partir do acesso seguir por 300 m passando por uma área de manguezal através de uma ponte de madeira. A partir da praia dos Nativos, seguir pela areia até a Praia de Itapororoca.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga Coqueiral Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



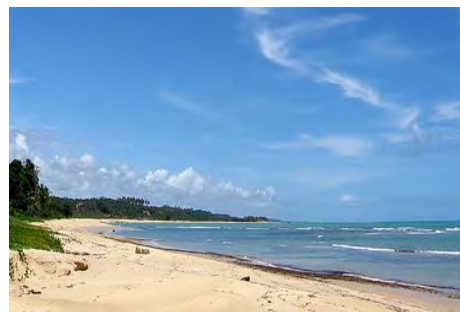
Praia de Itapororoca  
(Fonte: www.portoseguro.olx.com.br)



Praia de Itapororoca  
(Fonte: www.trancosobrasil.com.br))



Praia de Itapororoca  
(Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia de Itapororoca  
(Fonte: www.trancosobrasil.com.br)

**Localidade:** Praia de Itapororoca**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Itaquena

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°39'10.42" S

**Longitude:** 39° 5'38.86" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé.

Seguir por estrada de terra, sentido sul, por 3,5 km até o acesso à praia dos Nativos.

O acesso à praia dos Coqueiros está localizado a 740 m a frente do acesso à praia dos Nativos. A partir do acesso seguir por 300 m passando por uma área de manguezal através de uma ponte de madeira. A partir da praia dos Nativos, seguir pela areia até a Praia de Itaquena.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Recreacional

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Itaquena  
(Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia de Itaquena  
(Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia de Itaquena  
(Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia de Itaquena  
(Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



**Localidade:** Praia de Itaquena**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Mucugê

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°29'50.82" S

**Longitude:** 39° 4'10.14" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 2,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o acesso para a praia dos Pescadores. Seguir pela direita até a Praça da Igreja (Praça Arraial D'Ajuda). Seguir pela Rua Santa Rita. Virar à esquerda, sentido sul, na Rua Manoel Crescencio Santiago. Seguir por aproximadamente 130 m. Virar à esquerda na estrada do Mucugê. Seguir por 840 m até o acesso à praia. Seguir mais 310 m até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga Rochas Coqueiral

Manguezal Foz de rio

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio com manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Recreacional Residencial

Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Mucugê



Acesso à Praia de Mucugê



Praia de Mucugê



Praia de Mucugê

**Localidade:** Praia de Mucugê**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezais serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia de Mundaí

Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°24'35.16" S

Longitude: 39° 2'52.68" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Adno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 4 km até o acesso à praia de Mundaí.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal Foz de rio

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz de um córrego, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Mundaí



Praia de Mundaí



Praia de Mundaí



Praia de Mundaí

**Localidade:** Praia de Mundaí**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Pitinga

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°30'42.90" S

**Longitude:** 39° 4'25.80" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 2,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o acesso para a praia dos Pescadores. Seguir pela direita até a Praça da Igreja (Praça Arraial D'Ajuda). Seguir pela Rua Santa Rita. Virar à esquerda, sentido sul, na Rua Manoel Crescencio Santiago. Seguir por aproximadamente 130 m. Virar à esquerda na estrada do Mucugê. Seguir por 840 m até o acesso à praia. Virar à direita e seguir por aproximadamente 2 km até o estacionamento da praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga Coqueiral Rochas

Foz de rio Falésia

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz de um córrego, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Pitinga



Acesso à Praia de Pitinga



Praia de Pitinga



Praia de Pitinga

**Localidade:** Praia de Pitinga**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Ponta Grande

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°22'37.38" S

**Longitude:** 39° 0'57.30" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Adno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 9 km até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Restinga

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Coroa Vermelha.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Ponta Grande



Acesso à Praia de Ponta Grande



Praia de Ponta Grande



Praia de Ponta Grande

**Localidade:** Praia de Taperapuã

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°24'9.18" S

**Longitude:** 39° 2'33.30" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Adno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 5 km até o acesso à praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga Coqueiral Rochas

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Taperapuã



Acesso à Praia de Taperapuã



Praia de Taperapuã



Praia de Taperapuã

**Fonte:**

O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Apaga-Fogo

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°28'49.74" S

**Longitude:** 39° 3'58.92" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 2,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o trecho de areia para a praia. Seguir por 100 m até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga Coqueiral Rochas

**Unidade de Conservação:** Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Apaga-Fogo



Acesso à Praia de Apaga-Fogo



Praia de Apaga-Fogo



Praia de Apaga-Fogo



Localidade: Praia do Cruzeiro

Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°25'56.88" S

Longitude: 39° 3'40.62" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Adno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte. A praia é paralela a esta avenida.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Larga

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral Rochas

Manguezal Recife de coral

Unidade de Conservação: Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

#### Observações:

Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Buranhém, manguezal e recife de coral, ambientes classificados com ISL10, 10 e 9 respectivamente e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Cruzeiro



Praia do Cruzeiro



Praia do Cruzeiro



Praia do Cruzeiro

**Localidade:** Praia do Cruzeiro**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Espelho

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°43'32.88" S

**Longitude:** 39° 7'20.34" O

#### Acesso

A partir do centro de Trancoso (no município de Porto Seguro), seguir pela Rodovia estadual BA-987 por 5 km até a Rodovia Estadual BA-001. Seguir por estrada de terra, sentido sul, para Caraíva. Passar pelo povoado Itaporanga depois de aproximadamente 8 km, seguir por mais 5 km até o acesso à praia do Espelho. Virar à esquerda e seguir por 4,5 até a entrada da praia. O acesso até a praia é feito somente por pedestres por ser um caminho estreito de terra e areia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga Coqueiral Rochas

Falésia

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista Marinha de Corumbau e Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Espelho



Praia do Espelho



Praia do Espelho



Acesso à Praia do Espelho

**Localidade:** Praia do Espelho**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Mutá

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°20'56.55" S

**Longitude:** 39° 0'41.09" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Adno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 13,5 km até à praia do Mutá.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga Coqueiral Rochas

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Coroa Vermelha.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

À frente da praia encontram-se os recifes da Coroa Vermelha, ambiente classificado com ISL 9, e, portanto considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Mutá



Acesso à Praia do Mutá



Praia do Mutá



Praia do Mutá



**Localidade:** Praia do Mutá**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Parracho

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°30'13.74" S

**Longitude:** 39° 4'18.54" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 2,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o acesso para a praia dos Pescadores. Seguir pela direita até a Praça da Igreja (Praça Arraial D'Ajuda). Seguir pela Rua Santa Rita. Virar à esquerda, sentido sul, na Rua Manoel Crescencio Santiago. Seguir por aproximadamente 130 m. Virar à esquerda na estrada do Mucugê. Seguir por 840 m até o acesso à praia. Virar à direita e seguir por aproximadamente 1 km até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Restinga Coqueiral

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

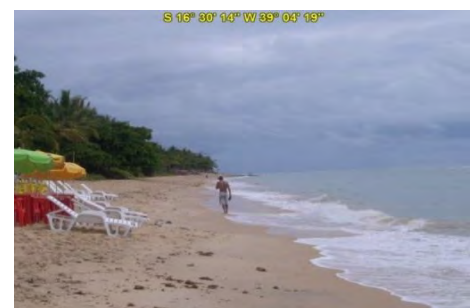
#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Parracho



Praia do Parracho



Praia do Parracho



Praia do Parracho



**Localidade:** Praia do Rio dos Mangues

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°22'52.38" S

**Longitude:** 39° 1'35.70" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Adno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 7,5 km até o acesso à praia dos Mangues.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Manguezal Foz de rio

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio dos Mangues, onde se localiza um ambiente de manguezal, com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Rio dos Mangues



Praia do Rio dos Mangues



Praia do Rio dos Mangues



Foz do Rio dos Mangues

**Localidade:** Praia do Rio dos Mangues**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Rio Verde

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16° 36' 41.99" S

**Longitude:** 39° 5' 39.65" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé.

Seguir por estrada de terra, sentido sul, por 3,5 km até o acesso à praia dos Nativos.

O acesso à praia dos Coqueiros está localizado a 740 m a frente do acesso à praia dos Nativos. A partir do acesso seguir por 300 m passando por uma área de manguezal através de uma ponte de madeira. A partir da praia dos Nativos, seguir pela areia até a Praia do Rio Verde.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Restinga Brejo

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

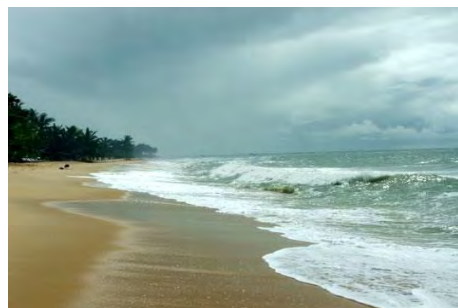
#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

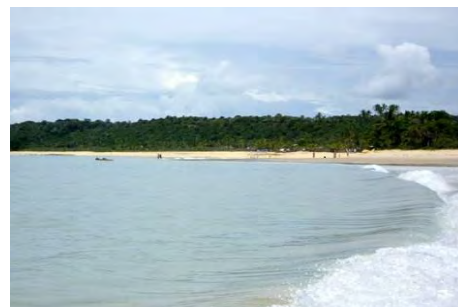
#### Registro Fotográfico



Praia do Rio Verde  
(Fonte: [www.portalturismobrasil.com.br](http://www.portalturismobrasil.com.br))



Praia do Rio Verde  
(Fonte: [www.trancosobrasil.com.br](http://www.trancosobrasil.com.br))



Praia do Rio Verde  
(Fonte: [www.trancosobrasil.com.br](http://www.trancosobrasil.com.br))



Praia do Rio Verde  
(Fonte: [www.trancosobrasil.com.br](http://www.trancosobrasil.com.br))

**Localidade:** Praia do Rio Verde**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Taipe (Praia do Rio da Barra)

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°32'11.88" S

**Longitude:** 39° 4'58.98" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé. Virar à direita e seguir pela estrada de terra por 4 km até o acesso praia.

O acesso à praia se encontra restringido pelo Hotel Rio da Barra, que cobra uma tarifa para estacionar e cruzar o hotel até a praia. Depois do estacionamento, andar por 700 m até à praia e 200 m ao sul da praia está localizada a foz do rio.

Informações úteis:

Horário de funcionamento do hotel: 09h às 16h

Estacionamento - Carro: R\$30,00 / Moto: R\$15,00.

**Restrição de acesso:** Propriedade particular

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4 A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Falésia Coqueiral Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Reserva Particular do Patrimônio Natural Rio do Brasil IV.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio da Barra, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B** Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia do Taipe



Praia do Taipe



Praia do Taipe



Acesso à Praia do Taipe



**Localidade:** Praia do Taipe (Praia do Rio da Barra)**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia dos Coqueiros

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°35'35.34" S

**Longitude:** 39° 5'19.86" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé.

Seguir por estrada de terra, sentido sul, por 3,5 km até o acesso à praia dos Nativos.

O acesso à praia dos Coqueiros está localizado a 740 m a frente do acesso à praia dos Nativos. A partir do acesso seguir por 300 m passando por uma área de manguezal através de uma ponte de madeira.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal Restinga Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Trancoso, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia dos Coqueiros



Praia dos Coqueiros



Praia dos Coqueiros



Praia dos Coqueiros

**Localidade:** Praia dos Coqueiros**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia dos Nativos

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°35'13.56" S

**Longitude:** 39° 5'20.76" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé.

Seguir por estrada de terra, sentido sul, por 3,5 km até acesso à Praia dos Nativos. A praia está localizada a 260 m a frente do acesso.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Recife de coral Coqueiral

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Trancoso, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia dos Nativos



Praia dos Nativos



Praia dos Nativos



Praia dos Nativos

**Localidade:** Praia dos Nativos**Município:** Porto Seguro**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia dos Pescadores

**Município:** Porto Seguro

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°29'14.58" S  
**Longitude:** 39° 4'3.60" O

#### Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 2,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o acesso para a praia. Virar à esquerda e seguir por 300 m até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 181 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral  
**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Restinga Coqueiral  
**Unidade de Conservação:** Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana  
**Uso da área:** Turística Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C** Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia dos Pescadores



Praia dos Pescadores



Praia dos Pescadores



Praia dos Pescadores



## SANTA CRUZ CABRÁLIA/BA



**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Santa Cruz Cabrália/BA.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia da Coroa Vermelha	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Guaíu Manguezal Recifes de corais adjacentes ao sul da praia	Praia de Guaíu	47 e 48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio João de Tiba e seus manguezais na porção norte Recifes de corais em frente à praia	Praia de Apuã	48
Recifes de corais adjacente a esta praia, 5 km ao leste Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Santo Antônio na porção norte da praia	Praia das Tartarugas	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Arakakaí	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Jacumã	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Lençóis	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais ao sul da praia	Praia de Mutari	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio João de Tiba e seus manguezais na porção sul da praia Recife de corais em frente à praia	Praia de Santo André	48
Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Recifes de corais a 5 km ao leste da praia Foz do Rio Santo Antônio na porção sul da praia Manguezal	Praia Santo Antônio	48

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Santa Cruz Cabralia

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Deputado Luis Eduardo Magalhães – 8ª Dires  
**Logradouro:** Rodovia 367, Km 54, Lot. Quinta do Descobrimento, Lote 1  
**Município/Estado:** Porto Seguro/BA

**Telefone:** (73) 2105-6499 / 6494  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Cambôlo

**Nome:** Hospital Geral do Estado  
**Logradouro:** Avenida Vasco da Gama  
**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (71) 3117-5999  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Vasco da Gama

### PORTOS

**Nome:** Porto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Rotary, CEP: 45.650-000  
**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3231-1200  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Cidade Nova

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070  
**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3234-4000  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Pontal

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** CORDEC – Coordenação de Defesa Civil  
**Logradouro:** Avenida 4 Cen Administrativo Bahia, 40421-520  
**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (71) 3371-669/ 199  
**Número:** 400  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Corpo de Bombeiros  
**Logradouro:**  
**Município/Estado:**

**Telefone:** 190  
**Número:**  
**Bairro:**

**Localidade:** Praia da Coroa Vermelha

**Município:** Santa Cruz Cabrália

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°20'19.00" S

**Longitude:** 39° 0'28.00" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia da Coroa Vermelha.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Restinga

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Coroa Vermelha.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
À frente da praia encontram-se os recifes da Coroa Vermelha, ambiente classificado com ISL 9, e, portanto considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Coroa Vermelha



Acesso à Praia da Coroa Vermelha



Praia da Coroa Vermelha



Praia da Coroa Vermelha

**Localidade:** Praia das Tartarugas

**Município:** Santa Cruz Cabrália

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°13'44.28" S

**Longitude:** 38°59'53.76" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir, na altura da Vila de Santo André, por 2 km (quilômetro 40,5) até a Praia das Tartarugas.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4 A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Restinga Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a esta praia, 5 km ao leste, encontram-se os recifes da Coroa Alta, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Santo Antônio, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia das Tartarugas



Acesso à Praia das Tartarugas



Praia das Tartarugas



Praia das Tartarugas

**Localidade:** Praia das Tartarugas**Município:** Santa Cruz Cabralia**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia de Apuã

Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°17'5.36" S  
Longitude: 39° 1'18.13" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Apuã.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 181 cm  
Inclinação do substrato: Baixa  
Largura da praia: Larga  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Recife de coral  
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Foz de rio  
Manguezal  
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.  
Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio João de Tiba, onde se localiza um ambiente de manguezal, com ISL 10. Há também a presença de ilhas de planícies de maré na foz do rio com ISL 7.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana  
Uso da área: Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Apuã



Foz do Rio João de Tiba



Praia de Apuã



Praia de Apuã



**Localidade:** Praia de Apuã**Município:** Santa Cruz Cabrália**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Arakakaí

**Município:** Santa Cruz Cabrália

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°18'26.07" S  
**Longitude:** 39° 1'26.03" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Arakakaí.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 181 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Estreita  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga  
**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana  
**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia de Arakakaí  
(Fonte: [www.guiadabahia.com.br](http://www.guiadabahia.com.br))



Praia de Arakakaí  
(Fonte: <http://www.hjobrasil.com.br>)







Praia de Arakakaí  
(Fonte: <http://2010.feriasbrasil.com.br>)

**Localidade:** Praia de Guaiú

**Município:** Santa Cruz Cabrália

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	16° 8'37.14" S		
Longitude:	38°57'9.72" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir até o Povoado de Guaiú, onde se localiza a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	181 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Restinga	
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral	Foz de rio	Manguezal
	Recife de coral		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.		
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Guaiú, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao sul, encontram-se os recifes de Angaba e Araripe, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
3 A		Praia dissipativa de areia média a fina, exposta	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

	
Praia de Guaiú	
	
Praia de Guaiú	
	
Praia de Guaiú	

Acesso à Praia de Guaiú

Praia de Guaiú

Praia de Guaiú

Praia de Guaiú

**Localidade:** Praia de Guaiú**Município:** Santa Cruz Cabrália**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Jacumã

**Município:** Santa Cruz Cabrália

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 16°14'8.94" S</p> <p><b>Longitude:</b> 39° 0'13.14" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Jacumã.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Caminhonete 4x4 Quadriciclo</p>	 <p>Acesso à Praia de Jacumã</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 181 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Baixa</p> <p><b>Largura da praia:</b> Intermediária</p> <p><b>Ecossistema(s) predominante(s):</b> Praia Restinga</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Coqueiral</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.</p> <p><b>Observações:</b> Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.</p>	 <p>Praia de Jacumã</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Sem infraestrutura</p> <p><b>Uso da área:</b> Indeterminada</p>	 <p>Praia de Jacumã</p>
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>4 B</b> Praia intermediária de areia fina a média, exposta</p>	 <p>Praia de Jacumã</p>
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Uso a ser definido.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p>Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.</p> <p>OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.</p>	
<p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.</p> <p>OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.</p>	

**Localidade:** Praia de Lençóis

**Município:** Santa Cruz Cabrália

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 16°18'51.48" S

**Longitude:** 39° 1'25.98" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Lençóis.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 181 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Lençóis



Praia de Lençóis



Praia de Lençóis



Praia de Lençóis

**Fonte:**





O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Mutari

**Município:** Santa Cruz Cabrália

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 16°19'21.78" S</p> <p><b>Longitude:</b> 39° 1'16.98" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Mutari.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Caminhonete 4x4</p>	 <p>S 16° 19' 23" W 39° 01' 20"</p> <p>Acesso à Praia de Mutari</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 181 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Baixa</p> <p><b>Largura da praia:</b> Intermediária</p> <p><b>Ecossistema(s) predominante(s):</b> Praia Restinga</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Coqueiral Recife de coral</p> <p><b>Observações:</b> Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Adjacente a esta praia, ao sul, encontram-se os recifes da Coroa Vermelha, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.</p>	 <p>S 16° 19' 22" W 39° 01' 17"</p> <p>Acesso à Praia de Mutari</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura suburbana</p> <p><b>Uso da área:</b> Comercial</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>4 B</b> Praia intermediária de areia fina a média, exposta</p>	 <p>S 16° 19' 22" W 39° 01' 17"</p> <p>Praia de Mutari</p>
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.</p>	 <p>S 16° 19' 22" W 39° 01' 17"</p> <p>Praia de Mutari</p>

**Localidade:** Praia de Mutari**Município:** Santa Cruz Cabrália**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.


OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.




**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Santo André

**Município:** Santa Cruz Cabrália

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	16°14'47.67" S		
Longitude:	39° 0'39.51" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Santo André.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4    Quadriciclo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	181 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Restinga	Recife de coral
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral	Foz de rio	Manguezal
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.		
Observações:	<p>Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.</p> <p>A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio João de Tiba, onde se localiza um ambiente de manguezal, com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Há também a presença de ilhas de planícies de maré na foz do rio com ISL 7.</p>		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Turística                  Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			

	
Praia de Santo André	
	
Praia de Santo André	
	
Praia de Santo André	

**Localidade:** Praia de Santo André**Município:** Santa Cruz Cabrália**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia Santo Antônio

Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°10'27.90" S  
Longitude: 38°57'30.43" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Vila de Santo Antônio.

Restrição de acesso: Não observada  
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 181 cm  
Inclinação do substrato: Baixa  
Largura da praia: Intermediária  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Recife de coral  
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Foz de rio  
Manguezal  
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.  
Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, 5 km ao leste, encontram-se os recifes de Angaba e Araripe, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Santo Antônio, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana  
Uso da área: Comercial Turística

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Santo Antônio



Rio Santo Antônio



Praia Santo Antônio



Praia Santo Antônio



**Localidade:** Praia Santo Antônio**Município:** Santa Cruz Cabrália**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



## CANAVIEIRAS/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Canavieiras/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Barra do Albino na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal Planície de maré	Praia da Barra do Albino	45 e 46
Foz do Rio Poxim e seus manguezais Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Barra Velha	45
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Pardo e seus manguezais na porção sul da praia	Praia da Costa	46
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Área de maricultura Foz do Rio Pardo e seus manguezais Planície de maré	Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras)	46
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Fozes de rios e manguezais nas extremidades da praia	Praia do Sul	46

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Canavieiras

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Municipal Régis Pacheco  
**Logradouro:** Avenida Antônio Carlos Magalhães  
**Município/Estado:** Canavieiras/BA

**Telefone:** (73) 3284-1561  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Casa de Saúde Anacleto Magalhães de Paula  
**Logradouro:** Rua Cel José Gomes, CEP: 45800-000  
**Município/Estado:** Belmonte/BA

**Telefone:** (73) 3287-2016  
**Número:** 46  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Rotary, CEP: 45.650-000  
**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3231-1200  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Cidade Nova

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070  
**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3234-4000  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Pontal

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** CORDEC – Coordenação de Defesa Civil  
**Logradouro:** Avenida 4, CEP:41745-000  
**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (71) 3371-669/ 199  
**Número:** 400  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Corpo de Bombeiros  
**Logradouro:** Rua Almir Nonato  
**Município/Estado:** Canavieiras/BA

**Telefone:** (73) 3284-1209/ 190  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Boaventura





**Nome:** Polícia Militar  
**Logradouro:**  
**Município/Estado:**

**Telefone:** 190  
**Número:**  
**Bairro:**

**Localidade:** Praia da Barra do Albino

**Município:** Canavieiras

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	15°35'19.50" S		
Longitude:	38°56'41.88" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida. Barão do Rio Branco. Virar à esquerda, sentido norte, na Avenida dos Coqueirais. Seguir até a foz do Rio Pardo. O acesso através do Rio Pardo é limitado a embarcações com pequeno calado.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte fluvial		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	173 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia                      Planície de maré		
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral              Foz de rio              Manguezal		
Unidade de Conservação:	Reserva Extrativista de Canavieiras.		
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Barra do Albino, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminada		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
7 A		Planície de maré arenosa exposta	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			
			
		Praia da Barra do Albino	
			
		Praia da Barra do Albino	
			
		Praia da Barra do Albino	

**Localidade:** Praia da Barra do Albino**Município:** Canavieiras**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Barra Velha

**Município:** Canavieiras

**Estado:** Bahia

**Localização (Datum: SIRGAS2000)**

**Latitude:** 15°28'19.16" S

**Longitude:** 38°57'8.54" O

**Acesso**

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir até a saída do km 18 e acessar estrada de terra. Seguir nessa estrada de terra por aproximadamente 6 km e tomar uma balsa que faz a travessia do Rio Patipe. Após a travessia de balsa, que dura cerca de 10 minutos, seguir por mais 4 km em estrada de terra até a Praia da Barra Velha, localizada a cerca de 30 km do centro de Canavieiras.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte fluvial

**Aspectos Físicos e Bióticos**

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 173 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Manguezal

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista de Canavieiras.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Poxim, onde se localiza manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Recreacional

**Observações:** Prática de esportes náuticos.

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**7 A**

Planície de maré arenosa exposta

**Potencial Uso da Área**

Uso a ser definido.

**Registro Fotográfico**



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



**Localidade:** Praia da Barra Velha**Município:** Canavieiras**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Costa

**Município:** Canavieiras

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 15° 40' 32.18" S

**Longitude:** 38° 55' 56.73" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida. Barão do Rio Branco. Virar à direita, sentido sul, na Rua Tucunaré e depois à esquerda na Rua dos Sabiás. Seguir até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 173 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Manguezal

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista de Canavieiras.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a esta praia, a sul, encontra-se a foz do Rio Pardo, onde se encontra um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Comercial

**Observações:** Presença de quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa

**Localidade:** Praia da Costa**Município:** Canavieiras**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras)

**Município:** Canavieiras

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	15°42'18.06" S		
Longitude:	38°55'13.56" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida Barão do Rio Branco. Virar à direita, sentido sul, na Rua Tucunaré. Seguir até a foz do Rio Pardo.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	173 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia	Restinga	Planície de maré
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral	Foz de rio	Manguezal
Unidade de Conservação:	Reserva Extrativista de Canavieiras.		
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Pardo, onde se encontra um ambiente de manguezal, com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Maricultura		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
7 A		Planície de maré arenosa exposta	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
			
		Praia de Atalaia	
			
		Praia de Atalaia	
			
		Praia de Atalaia	

**Localidade:** Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras)**Município:** Canavieiras**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Sul

**Município:** Canavieiras

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 15°43'20.94" S

**Longitude:** 38°54'34.19" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir até o Porto de Canavieiras, localizado no centro da cidade. Seguir por transporte marítimo até a Praia do Sul.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 173 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista de Canavieiras.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de fozes de rios, onde são localizados manguezais, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto considerados áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul



**Localidade:** Praia do Sul**Município:** Canavieiras**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## CANAVIEIRAS/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Canavieiras/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Barra do Albino na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal Planície de maré	Praia da Barra do Albino	45 e 46
Foz do Rio Poxim e seus manguezais Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Barra Velha	45
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Pardo e seus manguezais na porção sul da praia	Praia da Costa	46
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Área de maricultura Foz do Rio Pardo e seus manguezais Planície de maré	Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras)	46
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Fozes de rios e manguezais nas extremidades da praia	Praia do Sul	46

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Canavieiras

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Municipal Régis Pacheco  
**Logradouro:** Avenida Antônio Carlos Magalhães  
**Município/Estado:** Canavieiras/BA

**Telefone:** (73) 3284-1561  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Casa de Saúde Anacleto Magalhães de Paula  
**Logradouro:** Rua Cel José Gomes, CEP: 45800-000  
**Município/Estado:** Belmonte/BA

**Telefone:** (73) 3287-2016  
**Número:** 46  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Rotary, CEP: 45.650-000  
**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3231-1200  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Cidade Nova

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070  
**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3234-4000  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Pontal

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** CORDEC – Coordenação de Defesa Civil  
**Logradouro:** Avenida 4, CEP:41745-000  
**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (71) 3371-669/ 199  
**Número:** 400  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Corpo de Bombeiros  
**Logradouro:** Rua Almir Nonato  
**Município/Estado:** Canavieiras/BA

**Telefone:** (73) 3284-1209/ 190  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Boaventura


**Nome:** Polícia Militar  
**Logradouro:**  
**Município/Estado:**





**Telefone:** 190  
**Número:**  
**Bairro:**

**Localidade:** Praia da Barra do Albino

**Município:** Canavieiras

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	15°35'19.50" S		
Longitude:	38°56'41.88" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida. Barão do Rio Branco. Virar à esquerda, sentido norte, na Avenida dos Coqueirais. Seguir até a foz do Rio Pardo. O acesso através do Rio Pardo é limitado a embarcações com pequeno calado.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte fluvial		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	173 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia                      Planície de maré		
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral                      Foz de rio                      Manguezal		
Unidade de Conservação:	Reserva Extrativista de Canavieiras.		
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Barra do Albino, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminada		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
7 A		Planície de maré arenosa exposta	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			

	
Praia da Barra do Albino	
	
Praia da Barra do Albino	
	
Foz do Rio Pardo	
	
Praia da Barra do Albino	

**Localidade:** Praia da Barra do Albino**Município:** Canavieiras**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Barra Velha

**Município:** Canavieiras

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 15°28'19.16" S

**Longitude:** 38°57'8.54" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir até a saída do km 18 e acessar estrada de terra. Seguir nessa estrada de terra por aproximadamente 6 km e tomar uma balsa que faz a travessia do Rio Patipe. Após a travessia de balsa, que dura cerca de 10 minutos, seguir por mais 4 km em estrada de terra até a Praia da Barra Velha, localizada a cerca de 30 km do centro de Canavieiras.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte fluvial

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 173 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Manguezal

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista de Canavieiras.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Poxim, onde se localiza manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Recreacional

**Observações:** Prática de esportes náuticos.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**7 A**

Planície de maré arenosa exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha

**Localidade:** Praia da Barra Velha**Município:** Canavieiras**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Costa

**Município:** Canavieiras

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 15° 40' 32.18" S

**Longitude:** 38° 55' 56.73" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida. Barão do Rio Branco. Virar à direita, sentido sul, na Rua Tucunaré e depois à esquerda na Rua dos Sabiás. Seguir até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 173 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Manguezal

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista de Canavieiras.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a esta praia, a sul, encontra-se a foz do Rio Pardo, onde se encontra um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Comercial

**Observações:** Presença de quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa

**Localidade:** Praia da Costa**Município:** Canavieiras**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras)

**Município:** Canavieiras

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	15°42'18.06" S		
Longitude:	38°55'13.56" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida Barão do Rio Branco. Virar à direita, sentido sul, na Rua Tucunaré. Seguir até a foz do Rio Pardo.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	173 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia	Restinga	Planície de maré
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral	Foz de rio	Manguezal
Unidade de Conservação:	Reserva Extrativista de Canavieiras.		
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Pardo, onde se encontra um ambiente de manguezal, com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Maricultura		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
7 A		Planície de maré arenosa exposta	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
			
		Praia de Atalaia	
			
		Praia de Atalaia	
			
		Praia de Atalaia	

**Localidade:** Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras)**Município:** Canavieiras**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Sul

**Município:** Canavieiras

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 15°43'20.94" S

**Longitude:** 38°54'34.19" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir até o Porto de Canavieiras, localizado no centro da cidade. Seguir por transporte marítimo até a Praia do Sul.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 173 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal

**Unidade de Conservação:** Reserva Extrativista de Canavieiras.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de fozes de rios, onde são localizados manguezais, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto considerados áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul

**Localidade:** Praia do Sul**Município:** Canavieiras**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

UNA/BA

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Una/BA.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Foz de rio e seus manguezais nas extremidades da ilha	Ilha de Comandatuba (Barra Norte e Barra Sul)	44 e 45
Refúgio de Vida Silvestre de Una Reserva Biológica de Una Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Una e seus manguezais	Praia da Independência (Barra de Itapororoca)	44
Refúgio de Vida Silvestre de Una Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Foz do de rio e seu manguezal na porção sul da praia	Praia de Lençóis	44
Refúgio de Vida Silvestre de Una Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Acuípe e seus manguezais na porção sul da praia	Praia do Acuípe	44

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Una  
ESTADO: Bahia

## SAÚDE

Nome:	Posto Médico São Vicente de Paula	Telefone:	(73) 3236-1248
Logradouro:	Rua Liberalino B Souto, CEP: 45690-000	Número:	93
Município/Estado:	Una/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Casa de Saúde Anacleto Magalhães de Paula	Telefone:	(73) 3287-2016
Logradouro:	Rua Cel José Gomes, CEP: 45800-000	Número:	46
Município/Estado:	Belmonte/BA	Bairro:	Centro

## PORTOS

Nome:	Porto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3231-1200
Logradouro:	Rua Rotary, CEP: 45.650-000	Número:	s/n
Município/Estado:	Ilhéus/BA	Bairro:	Cidade Nova

## AEROPORTOS

Nome:	Aeroporto do Hotel Transamérica	Telefone:	0800-0126060
Logradouro:	Hotel Transamérica	Número:	s/n
Município/Estado:	Una/BA	Bairro:	Comandatuba
Nome:	Aeroporto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3234-4000
Logradouro:	Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070	Número:	s/n
Município/Estado:	Ilhéus/BA	Bairro:	Pontal
Nome:	Aeroporto de Belmonte (SNBL) - Belmonte	Telefone:	(73) 3287-2606
Logradouro:	Avenida Rio Mar	Número:	s/n
Município/Estado:	Belmonte/BA	Bairro:	

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:	Polícia Militar do Est Bahia Geral	Telefone:	(73) 3287-2134
Logradouro:	Rua Saldanha Gama	Número:	500
Município/Estado:	Belmonte/BA	Bairro:	Centro
Nome:	5º PEL - 5ª CIA - 2º BPM	Telefone:	(73) 32361013
Logradouro:	Praça Marechal Hermes	Número:	s/n
Município/Estado:	Una/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Corpo de Bombeiros	Telefone:	193
Logradouro:		Número:	
Município/Estado:		Bairro:	

**Localidade:** Ilha de Comandatuba (Barra Norte e Barra Sul)

**Município:** Una  
**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 15°20'43.14" S  
**Longitude:** 38°58'49.20" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Una, seguir sentido sul. Virar à esquerda na Estrada Transamérica e seguir até a Vila de Comandatuba. Seguir de balsa para a Ilha.

Na ilha pode-se utilizar quadriciclo pelas trilhas e, em maré baixa, pela areia batida.

**Contatos:**

Aluguel de lanchas: Polly (73 9995-7190)

Hotel Transamérica: Paulo (responsável da Náutica) (73 3686-1590 / 73 3686-1005).

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 173 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga Manguezal  
**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Manguezal  
**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
As extremidades da ilha são caracterizadas pela presença de foz de rio e manguezal, ambiente classificado com ISL 10, e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana  
**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial  
**Observações:** A ilha é caracterizada pela presença do Hotel Transamérica. Presença de pousadas, comércio e quiosques, além de ser propício à esportes náuticos.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Ilha de Comandatuba



Ilha de Comandatuba



Ilha de Comandatuba (Barra norte)



Ilha de Comandatuba (Barra sul)



**Localidade:** Ilha de Comandatuba (Barra Norte e Barra Sul)**Município:** Una  
**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Independência (Barra de Itapororoca)

**Município:** Una  
**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 15°13'28.99" S  
**Longitude:** 39° 0'11.83" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Una, seguir sentido sul. Seguir pela via de terra por 5 km até Pedras de Una. Virar à esquerda, sentido norte. Seguir por 6,5 km até a praia e a foz do Rio Una.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Abrigada  
**Amplitude de maré:** 173 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Estreita  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga  
**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Manguezal  
**Unidade de Conservação:** Refúgio de Vida Silvestre de Una e Reserva Biológica de Una.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia é caracterizada pela presença de foz do Rio Una, onde se localiza um manguezal, ambiente classificado com ISL 10, e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura  
**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 C** Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Independência



Acesso à Praia da Independência



Praia da Independência



Praia da Independência

**Localidade:** Praia da Independência (Barra de Itapororoca)**Município:** Una**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Lençóis

Município: Una  
Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15° 6'38.22" S  
Longitude: 38°59'46.86" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Una, seguir por via de asfalto e terra batida até a praia.

Restrição de acesso: Não observada  
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 173 cm  
Inclinação do substrato: Baixa  
Largura da praia: Larga  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga  
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal  
Unidade de Conservação: Refúgio de Vida Silvestre de Una.  
Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, onde se localiza um manguezal classificado com ISL 10 e, portanto, área prioritária para preservação.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura  
Uso da área: Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Lençóis



Praia de Lençóis



Praia de Lençóis



Praia de Lençóis

**Localidade:** Praia de Lençóis**Município:** Una**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia do Acuípe

Município: Una  
Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15° 5'35.34" S  
Longitude: 38°59'47.70" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Una, seguir por uma ponte até a balsa. Atravessar o Rio Acuípe até a praia.

Restrição de acesso: Não observada  
Forma de acesso: Transporte fluvial

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 173 cm  
Inclinação do substrato: Baixa  
Largura da praia: Larga  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga  
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal  
Unidade de Conservação: Refúgio de Vida Silvestre de Una.  
Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Acuípe, onde se localiza um ambiente de manguezal, com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana  
Uso da área: Recreacional  
Observações: Prática de esportes náuticos como o caiaque e jet-ski.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Acuípe



Acesso à Praia do Acuípe



Praia do Acuípe



Foz do Rio Acuípe



**Localidade:** Praia do Acuípe**Município:** Una**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## ILHÉUS/BA

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Ilhéus/BA.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Ponta da Tulha	42
Foz de rio e seus manguezais Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Canabrava	43
Foz do Rio Almada na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal	Praia de São Miguel	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Concha	43
Foz do Rio Curutinga e seus manguezais na porção norte Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Cururupe	43
Foz do Rio Jairi na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal	Praia de Jairi	43
Foz do Rio Sargi e seus manguezais na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Ponta do Ramo	43
Parque Municipal Marinho de Ilhéus Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Cristo	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Back Door	43
Foz de rio e seus manguezais Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Batuba	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Cai n'Água (Praia dos Milagres)	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de rio na porção sul da praia	Praia de Mamoã	42
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Olivença	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais ao norte da praia	Praia de Sirihya	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Condomínio Água de Olivença	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Malhado	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Almada ao norte da praia Manguezal	Praia do Marciano	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Sul	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia dos Milionários	43

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital São José

**Logradouro:** Ladeira da Vitória, CEP: 45653-420

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3231-3568

**Número:** 113

**Bairro:** Centro

**Nome:** Hospital de Ilhéus

**Logradouro:** Rodovia Br Rio Branco , CEP: 45654-510

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 2101-4200

**Número:** 113

**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Ilhéus

**Logradouro:** Rua Rotary, CEP: 45.650-000

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3231-1200

**Número:** s/n

**Bairro:** Cidade Nova

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Ilhéus

**Logradouro:** Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3234-4000

**Número:** s/n

**Bairro:** Pontal

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Polícia Militar

**Logradouro:**

**Município/Estado:**

**Telefone:** 190

**Número:**

**Bairro:**

**Nome:** 5º Grupamento de Bombeiros Militar

**Logradouro:** Rua da Linha, CEP: 45658-120

**Município/Estado:** Ilhéus/ BA

**Telefone:** (73) 3639-2633

**Número:** 1011

**Bairro:** Barra Itaípe

**Localidade:** Praia da Concha

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°48'19.73" S  
**Longitude:** 39° 1'29.95" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir por via de terra batida, até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 183 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Costão rochoso Estrutura artificial Restinga  
**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia se localiza na barra sul da Baía do Pontal. Adjacente à praia, ao sul, encontram-se costões rochosos e enrocamentos, ambientes classificados com ISL 2 e 6, respectivamente.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Turística Comercial  
**Observações:** Presença de hotéis e pousadas nas imediações e apenas um quique na beira da praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia da Concha



Praia da Concha



Praia da Concha



Praia da Concha

**Localidade:** Praia da Concha**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos e rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

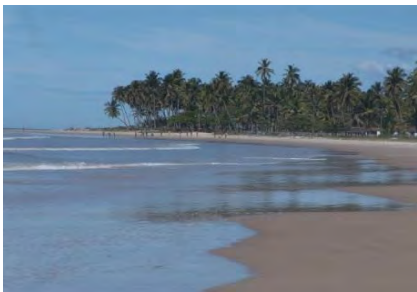
**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Ponta do Ramo

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico
Latitude:	14°31'47.85" S	
Longitude:	39° 2'11.15" O	
<b>Acesso</b>		
A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até a saída do km 27, de onde é possível acessar a Praia Ponta do Ramo.		
Restrição de acesso:	Não observada	<p>Praia da Ponta do Ramo (Fonte: <a href="http://www.ilheus.blog.br">http://www.ilheus.blog.br</a>)</p>
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4	
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>		
Substrato:	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	183 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Larga	
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia	
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral Foz de rio Manguezal	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental Lagoa Encantada.	
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Sargi, onde se localiza um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.	
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Comercial	
Observações:	Praia caracterizada pela atividade de pesca e pela presença de quiosques na orla.	
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>		
3 A	Praia dissipativa de areia média a fina, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>		
Uso a ser definido.		

**Localidade:** Praia da Ponta do Ramo**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Back Door

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14° 56' 17.91" S

**Longitude:** 39° 0' 51.23" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por aproximadamente 14 km até o distrito de Olivença. A partir da Vila de Olivença, seguir pela Rodovia Estadual, sentido norte, BA-001 por 1 km.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga Terraço exumado

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Rochas Costão rochoso

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de costões rochosos expostos, ambientes classificados com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística

**Observações:** Presença de hotéis e prática de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Back Door



Praia de Back Door



Praia de Back Door



Praia de Back Door

**Localidade:** Praia de Back Door**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos e rochas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Batuba

Município: Ilhéus

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°56'33.48" S

Longitude: 39° 0'40.50" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por 15 km na rodovia até acessar a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Terraço exumado

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Costão rochoso

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de costões rochosos expostos, ambientes classificados com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Comercial

Observações: Presença de quiosques na praia e prática de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Batuba



Estruturas turísticas



Praia de Batuba



Praia de Batuba

**Localidade:** Praia de Batuba**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos e rochas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.


**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013






**Localidade:** Praia de Cai n'Água (Praia dos Milagres)

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	14° 57' 19.59" S		
Longitude:	39° 0' 25.53" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por 15 km na rodovia. A praia está localizada ao sul da Vila de Olivença.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	183 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Restinga	Terraço exumado
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral	Costão rochoso	
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. A porção norte é caracterizada pela presença de costões rochosos expostos, ambiente classificado com ISL 2.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Residencial	Comercial	
Observações:	Presença de quiosques na praia e casas de veraneio.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
5 B	Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			

	
Praia de Cai n'Água	
	
Praia de Cai n'Água	
	
Praia de Cai n'Água	

**Localidade:** Praia de Cai n Água (Praia dos Milagres)**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos e rochas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Canabrava

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°59'35.25" S

**Longitude:** 38°59'51.89" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até a saída do km 24,5. A partir deste ponto, seguir a pé pela trilha que passa por dentro da área de um resort até a Praia de Canabrava.

**Restrição de acesso:** Propriedade particular

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Rochas Manguezal

Foz de rio Plataforma de abrasão

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Presença de plataformas de abrasão, classificada com ISL 2, em trechos da praia.  
A praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio composto por manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Comercial Turística

**Observações:** Presença de aluguel de chalés, resorts e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

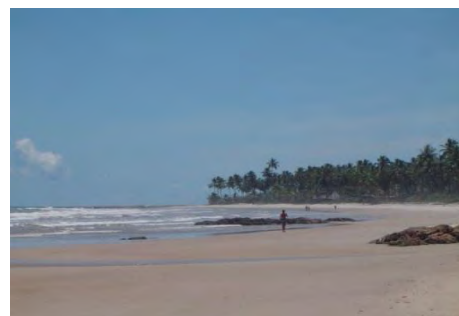
#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia de Canabrava  
(Fonte: [www.feriasbrasil.com.br](http://www.feriasbrasil.com.br))



Praia de Canabrava  
(Fonte: <http://www.viagensmil.com.br>)



Praia de Canabrava  
(Fonte: <http://www.guiadatemporada.blog.br>)



Praia de Canabrava  
(Fonte: <http://www.canabravaresort.com.br>)

**Localidade:** Praia de Canabrava**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Cururupe

Município: Ilhéus

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°52'53.82" S

Longitude: 39° 1'24.60" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Acessar o km 07 até a praia de Cururupe.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Foz de rio  
Manguezal

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Curutinga, onde se localiza um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Comercial Recreacional

Observações: Presença de quiosques na praia e caiques para aluguel.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Cururupe



Praia de Cururupe



Praia de Cururupe



Praia de Cururupe



**Localidade:** Praia de Cururupe**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia de Jairo

Município: Ilhéus

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°58'44.76" S

Longitude: 39° 0'4.26" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por 22 km na rodovia até a via de terra batida e areia que dá acesso à praia. A praia está localizada no distrito de Olivença.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Foz de rio

Manguezal Plataforma de abrasão

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Presença de plataformas de abrasão, classificada com ISL 2, em trechos da praia.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Jairo, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial Comercial

Observações: Presença de residências nas imediações e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Jairo



Acesso à Praia de Jairo



Praia de Jairo



Praia de Jairo

**Localidade:** Praia de Jairi**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Mamoã

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°34'40.33" S

**Longitude:** 39° 2'57.04" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até a saída do km 21, de onde é possível acessar a Praia Mamoã.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Lagoa Encantada.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial Comercial

**Observações:** Presença de quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia de Mamoã  
(Fonte: <http://www.brasilheus.com.br>)



Praia de Mamoã  
(Fonte: <http://www.brasilheus.com.br>)



Praia de Mamoã  
(Fonte: <http://www.brasilheus.com.br>)



Praia de Mamoã  
(Fonte: <http://www.brasilheus.com.br>)

**Localidade:** Praia de Mamoã**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Olivença

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°55'21.60" S

**Longitude:** 39° 1'9.18" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por aproximadamente 12 km, na direção sul do centro de Ilhéus, até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Terraço exumado

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Rochas

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Comercial Turística

**Observações:** Presença de hotéis nas imediações e de quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Olivença



Acesso à Praia de Olivença



Praia de Olivença



Praia de Olivença



**Localidade:** Praia de Olivença**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.




**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Ponta da Tulha

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	14°35'47.51" S	 <p>S 14° 37' 38" W 39° 03' 44"</p>	
Longitude:	39° 3'13.08" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até a saída do km 18, de onde é possível acessar a Praia Ponta da Tulha.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	183 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral      Restinga      Foz de rio		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental Lagoa Encantada.		
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Comercial      Pesca		
Observações:	Presença de atividade de pesca, pousadas, bares e restaurantes.		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
3 A		Praia dissipativa de areia média a fina, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
		 <p>S 14° 48' 17" W 39° 04' 01"</p>	
		Praia de Ponta da Tulha	
		 <p>S 14° 37' 38" W 39° 03' 44"</p>	
		Praia de Ponta da Tulha	

**Localidade:** Praia de Ponta da Tulha**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de São Miguel

Município: Ilhéus

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 45' 58.18" S

Longitude: 39° 3' 23.73" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até a saída do km 1, de onde é possível acessar a Praia de São Miguel.

A praia está localizada a 6 km do centro de Ilhéus.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Estrutura artificial Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Lagoa Encantada.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul é caracterizada pela presença de enrocamentos, ambientes classificados com ISL 6, e da foz do Rio Almada, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Comercial

Observações: Presença de pousadas nas imediações e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia de São Miguel



Molhe na Praia de São Miguel



Foz do Rio Almada



Foz do Rio Almada

**Localidade:** Praia de São Miguel**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por estruturas artificiais será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Sirihyba

Município: Ilhéus

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 58' 6.81" S

Longitude: 39° 0' 15.81" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por 1,5 km na rodovia até a via de terra batida e areia e uma ponte de madeira para pedestre. Atravessar um riacho localizado no mangue.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Costão rochoso Recife de coral  
Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Observações: A porção norte é caracterizada pela presença de costões rochosos expostos, ambiente classificado com ISL 2. Adjacente a esta praia, ao norte, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 e, portanto, considerados área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Comercial

Observações: Presença de restaurantes na beira do riacho e prática de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Sirihyba



Acesso à Praia de Sirihyba



Acesso à Praia de Sirihyba



Praia de Sirihyba



**Localidade:** Praia de Sirihyba**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Condomínio Águas de Olivença

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 15° 0'4.68" S

**Longitude:** 38°59'48.36" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o Condomínio Águas de Olivença. A praia está localizada dentro do condomínio.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Plataforma de abrasão

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Presença de plataformas de abrasão, classificada com ISL 2, em trechos da praia.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Residencial

**Observações:** Localizada dentro de um condomínio residencial.  
Presença de quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Condomínio Águas de Olivença



Praia do Condomínio Águas de Olivença



Praia do Condomínio Águas de Olivença



Praia do Condomínio Águas de Olivença

**Localidade:** Praia do Condomínio Águas de Olivença**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia do Cristo

Município: Ilhéus

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 47' 38.57" S

Longitude: 39° 1' 43.25" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. A partir do centro seguir pela Avenida Lomanto Júnior e acessar a Avenida Almirante Aurélia Linhares. A partir deste ponto acessar a Avenida Dois de Julho até a Praia do Cristo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Parque Municipal Marinho de Ilhéus.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A praia se localiza na barra norte da Baía do Pontal. Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se o enrocamento do porto de Ilhéus, ambiente classificado com ISL 6 e 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional

Observações: Presença de hotéis e pousadas nas imediações. Prática de esportes náuticos como jet-ski e caiques.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Cristo



Praia do Cristo



Praia do Cristo



Praia do Cristo

**Localidade:** Praia do Cristo**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia do Malhado

Município: Ilhéus

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 46' 56.05" S

Longitude: 39° 2' 35.54" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. A partir do centro da cidade, seguir pela Avenida Soares Lopes e acessar a Rua Medeiros Neto, no bairro Malhado, até a Praia do Malhado.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Estrutura artificial

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção leste da praia é caracterizada pela presença do Porto de Ilhéus, ambiente classificado com ISL 6 e 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Observações: Presença de hotéis e pousadas nas imediações assim como prática de surfe e bodyboard na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Malhado



Acesso à Praia do Malhado



Praia do Malhado



Praia do Malhado



**Localidade:** Praia do Malhado**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por estruturas artificiais (enrocamentos) será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia do Marciano

Município: Ilhéus

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°46'43.10" S

Longitude: 39° 2'53.61" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. A partir do centro da cidade, seguir pela Avenida Soares Lopes e acessar a Rua do Contorno, Bairro Malhado, até a Praia do Marciano.

Esta praia é considerada extensão da Praia do Malhado.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Foz de rio Manguezal

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a praia, ao norte, encontra-se a foz do Rio Almada, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto classificado como área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Comercial

Observações: Presença de quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Marciano



Praia do Marciano



Praia do Marciano



Praia do Marciano

**Localidade:** Praia do Marciano**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia do Sul

Município: Ilhéus

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°49'51.36" S

Longitude: 39° 1'29.40" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o bairro Jardim Atlântico. Virar na rua C. Seguir até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis e pousadas nas imediações assim como quiosques na praia e prática de esportes náuticos tais como mergulho e surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

6 E

Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas (disformes e porosas)

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul

**Localidade:** Praia do Sul**Município:** Ilhéus**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia dos Milionários

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°50'44.15" S

**Longitude:** 39° 1'29.14" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. No trecho Ilhéus-Olivença, seguir até a saída do km 6, de onde é possível acessar a Praia dos Milionários.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas e campings nas imediações assim como quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.  
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

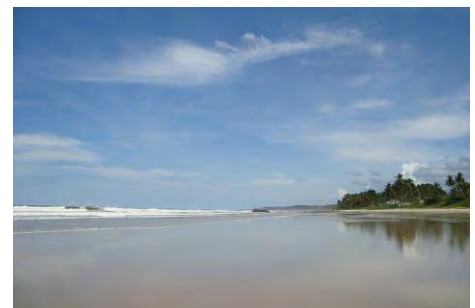
##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.  
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia dos Milionários  
(Fonte: [www.universodobrasil2.blogspot.com.br](http://www.universodobrasil2.blogspot.com.br))



Praia dos Milionários  
(Fonte: <http://www.viajarpelomundo.com.br>)



Praia dos Milionários  
(Fonte: <http://ilheusemevidencia.blogspot.com.br>)







Praia dos Milionários  
(Fonte: <http://ilheusemevidencia.blogspot.com.br>)

Localidade: Ilheuzinho

Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Localização	Registro Fotográfico
<p>Latitude: 14°46'13.72" S</p> <p>Longitude: 39°00'56.73" O</p>	 <p>Ilheuzinho</p>  <p>Ilheuzinho</p>  <p>Ilheuzinho</p>  <p>Ilheuzinho</p>
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.</p> <p>Restrição de acesso: Não observada</p> <p>Forma de acesso: Transporte marítimo</p>	
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p>Substrato: Consolidado</p> <p>Exposição: Exposta</p> <p>Amplitude de maré: 183 cm</p> <p>Inclinação do substrato: Média</p> <p>Largura da praia: Ausente</p> <p>Ecosistema(s) predominante(s): Afloramento rochoso</p> <p>Observações: Caracterizada por afloramentos rochosos, ambiente classificado com ISL 2. Presença de escassa vegetação na porção superior da ilha.</p>	
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p>Infraestrutura: Sem infraestrutura</p> <p>Uso da área: Indeterminado</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>2 A</b> Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Uso a ser definido.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.</p>	

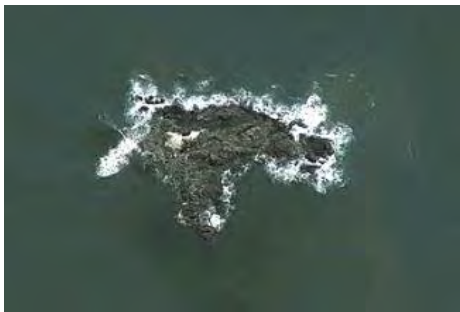





**Localidade:** Ilhota de itapitanga

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	14°47'24.20"	S
Longitude:	39°00'53.66"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Consolidado	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	183 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Ausente	
Ecosistema(s) predominante(s):	Afloramento rochoso	
Observações:	Caracterizada por afloramentos rochosos, ambiente classificado com ISL 2. Presença de escassa vegetação na porção superior da ilhota.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminado	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
2 A	Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Para a limpeza de afloramentos rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.		

Registro Fotográfico	
	Ilhota de itapitanga
	Ilhota de itapitanga
	Ilhota de itapitanga
	Ilhota de itapitanga

Fonte:

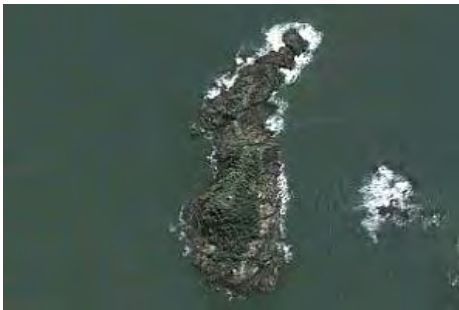


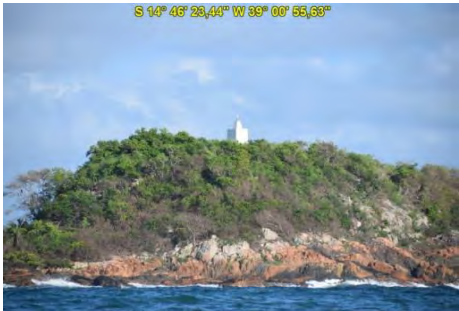
Witt O'Brien's Brasil, 2016

**Localidade:** Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	14°46'11.60"	S
Longitude:	39°01'03.43"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Consolidado	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	183 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Ausente	
Ecosistema(s) predominante(s):	Costão rochoso	
Observações:	Caracterizada por costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2. Presença de escassa vegetação na porção superior da ilha.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminado	
Observações:	Presença de um pequeno farol no topo da ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
2 A	Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.		

Registro Fotográfico	
	Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)
	Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)
	Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)
	Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)

Fonte:	Witt O'Brien's Brasil, 2016
--------	-----------------------------

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital São José

**Logradouro:** Ladeira da Vitória, CEP: 45653-420

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3231-3568

**Número:** 113

**Bairro:** Centro

**Nome:** Hospital de Ilhéus

**Logradouro:** Rodovia Br Rio Branco , CEP: 45654-510

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 2101-4200

**Número:** 113

**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Ilhéus

**Logradouro:** Rua Rotary, CEP: 45.650-000

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3231-1200

**Número:** s/n

**Bairro:** Cidade Nova

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Ilhéus

**Logradouro:** Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3234-4000

**Número:** s/n

**Bairro:** Pontal

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Polícia Militar

**Logradouro:**

**Município/Estado:**

**Telefone:** 190

**Número:**

**Bairro:**

**Nome:** 5º Grupamento de Bombeiros Militar

**Logradouro:** Rua da Linha, CEP: 45658-120

**Município/Estado:** Ilhéus/ BA

**Telefone:** (73) 3639-2633

**Número:** 1011

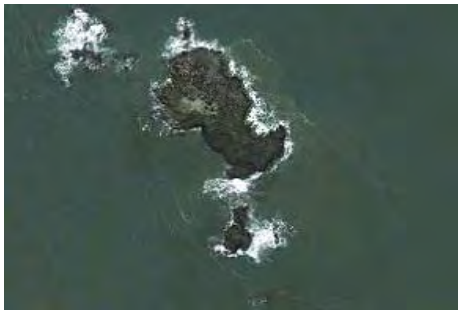



**Bairro:** Barra Itaipe

Localidade: Ilheuzinho

Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Localização		
Latitude:	14°46'13.72"	S
Longitude:	39°00'56.73"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Consolidado	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	183 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Ausente	
Ecosistema(s) predominante(s):	Afloramento rochoso	
Observações:	Caracterizada por afloramentos rochosos, ambiente classificado com ISL 2. Presença de escassa vegetação na porção superior da ilha.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminado	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
2 A	Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.		

Registro Fotográfico	
	Ilheuzinho
	Ilheuzinho
	Ilheuzinho
	Ilheuzinho





Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016



**Localidade:** Ilhota de itapitanga

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

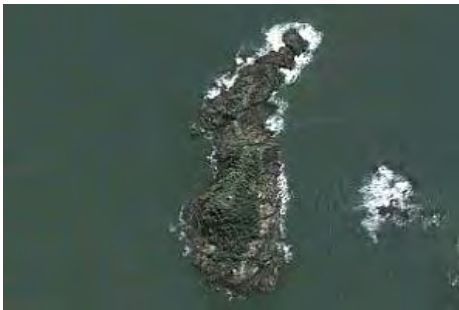


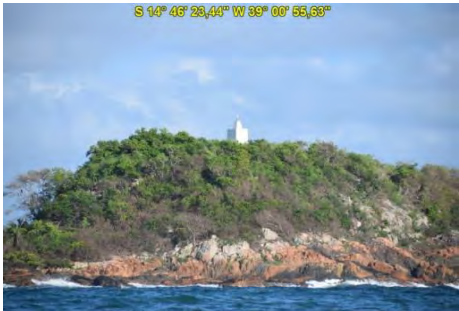
Localização	Registro Fotográfico
<p>Latitude: 14°47'24.20" S</p> <p>Longitude: 39°00'53.66" O</p>	 <p>Ilhota de itapitanga</p>  <p>Ilhota de itapitanga</p>  <p>Ilhota de itapitanga</p>  <p>Ilhota de itapitanga</p>
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Transporte marítimo</p>	
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Consolidado</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 183 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Baixa</p> <p><b>Largura da praia:</b> Ausente</p> <p><b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Afloramento rochoso</p> <p><b>Observações:</b> Caracterizada por afloramentos rochosos, ambiente classificado com ISL 2. Presença de escassa vegetação na porção superior da ilhota.</p>	
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Sem infraestrutura</p> <p><b>Uso da área:</b> Indeterminado</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>2 A</b> Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Uso a ser definido.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Para a limpeza de afloramentos rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.</p>	

**Localidade:** Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)

**Município:** Ilhéus

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	14°46'11.60"	S
Longitude:	39°01'03.43"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Consolidado	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	183 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Ausente	
Ecosistema(s) predominante(s):	Costão rochoso	
Observações:	Caracterizada por costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2. Presença de escassa vegetação na porção superior da ilha.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminado	
Observações:	Presença de um pequeno farol no topo da ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
2 A	Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.		

Registro Fotográfico	
	Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)
	Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)
	Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)
	Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)

Fonte:	Witt O'Brien's Brasil, 2016
--------	-----------------------------



## URUÇUCA/BA

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Uruçuca/BA.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Foz de rio na porção sul da praia	Praia Pé de Serra	41 e 42
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Sargi na porção sul da praia	Praia da Barra do Sargi	42
Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Fozes dos Rios Tijuípe e Tijuipinho na porção norte da praia	Praia do Pompilho	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Prainha	41

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Uruçuca

ESTADO: Bahia

## SAÚDE

Nome: Hospital Geral do Estado

Telefone: (71) 3117-5999

Logradouro: Avenida Vasco da Gama, CEP: 40286-901

Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA

Bairro: Centro

## PORTOS

Nome: Porto de Salvador

Telefone: (71) 3320-1299

Logradouro: Avenida da França

Número: 155

Município/Estado: Salvador/BA

Bairro: Comércio

Nome: Porto de Ilhéus

Telefone: (73) 3231-1200

Logradouro: Rua Rotary, CEP: 45.650-000

Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA

Bairro: Cidade Nova

## AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães

Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970

Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA

Bairro: São Cristóvão

Nome: Aeroporto de Ilhéus

Telefone: (73) 3234-4000

Logradouro: Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070

Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA

Bairro: Pontal

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: CORDEC – Coordenação de Defesa Civil

Telefone: (71) 3371-669/ 199

Logradouro: Avenida 4, CEP: 41745-000

Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA

Bairro: Centro Administrativo da Bahia

Nome: Polícia Militar

Telefone: 190

Logradouro:

Número:

Município/Estado:

Bairro:

Nome: Corpo de Bombeiros

Telefone: 193

Logradouro:

Número:

Município/Estado:

Bairro:

**Localidade:** Praia da Barra do Sargi

**Município:** Uruçuca

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°30'1.22" S  
**Longitude:** 39° 2'6.16" O

#### Acesso

Rodovia Estadual à partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Uruçuca, acessar a saída para a Praia da Barra do Sargi.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 183 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande e Área de Proteção Ambiental Lagoa Encantada.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Sargi, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana  
**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

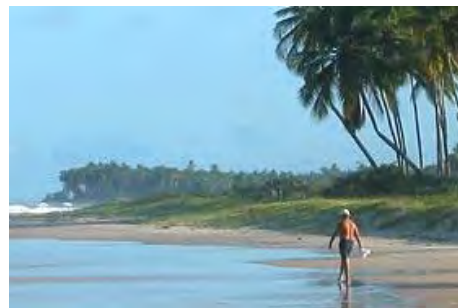
#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

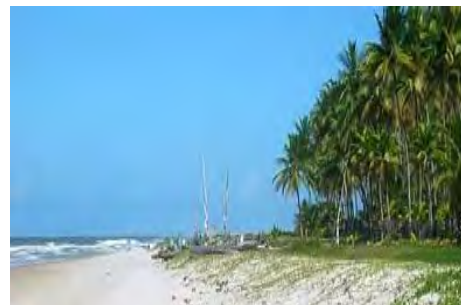
#### Registro Fotográfico



Praia da Barra do Sargi  
(Fonte: <http://www.itacare.com>)



Praia da Barra do Sargi  
(Fonte: <http://www.serragrande.net>)



Praia da Barra do Sargi  
(Fonte: <http://www.serragrande.net>)

**Localidade:** Praia da Barra do Sargi**Município:** Uruçuca**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Pompilho

**Município:** Uruçuca

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°25'44.46" S

**Longitude:** 39° 1'11.78" O

#### Acesso

Rodovia Estadual à partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Uruçuca, seguir até Serra Grande (região localizada entre os municípios de Ilhéus e Itacaré). A partir de Serra Grande seguir a pé por uma trilha, cuja entrada encontra-se a 2 km da praça da Vila de Serra Grande, no sentido da Barra do Tijuípe, até a Praia do Pompilho. A travessia, que percorre a encosta e atravessa a mata, tem duração de cerca de 20 minutos.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Rochas

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz dos Rios Tijuípe e Tijuipinho, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



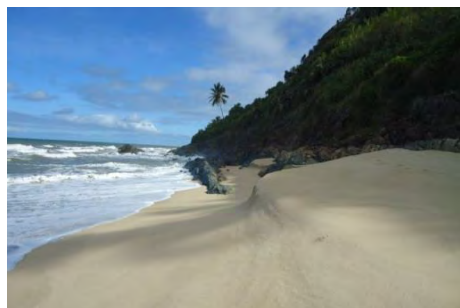
Praia do Pompilho  
(Fonte: www.serragrande.net)



Praia do Pompilho  
(Fonte: www.serragrande.net)



Praia do Pompilho  
(Fonte: www.serragrande.net)



Praia do Pompilho  
(Fonte: http://permaculturabr.ning.com)



**Localidade:** Praia do Pompilho**Município:** Uruçuca**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia Pé de Serra

Município: Uruçuca

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°28'49.86" S

Longitude: 39° 1'54.67" O

#### Acesso

Rodovia Estadual à partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Uruçuca, seguir até a saída para a Praia Pé de Serra, localizada a cerca de 36 km de Itacaré.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Automóvel

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Costão rochoso Rochas

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6 e costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de casas de pescadores.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Pé de Serra



Praia Pé de Serra



Praia Pé de Serra



Praia Pé de Serra

**Localidade:** Praia Pé de Serra**Município:** Uruçuca**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas e costões rochosos expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.


OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.




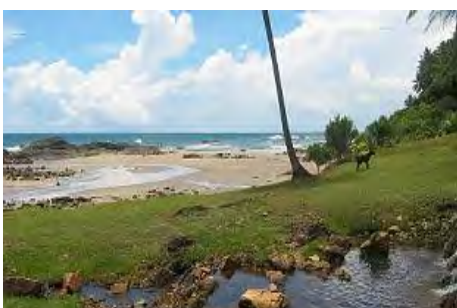
**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Prainha

Município: Uruçuca

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)			Registro Fotográfico	
Latitude:	14°27'39.40"	S		
Longitude:	39° 1'32.98"	O		
Acesso				
Rodovia Estadual à partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Uruçuca, seguir até Serra Grande (região localizada entre os municípios de Ilhéus e Itacaré). A partir de Serra Grande seguir a pé por uma trilha de aproximadamente 2 km, cuja entrada encontra-se a 1 km da praça da Vila de Serra Grande.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Qualquer veículo	A pé		
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Areia fina a média			
Exposição:	Exposta			
Amplitude de maré:	183 cm			
Inclinação do substrato:	Média			
Largura da praia:	Intermediária			
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Costão rochoso			
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral			
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.			
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Ambas extremidades da praia são caracterizadas pela presença de costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana			
Uso da área:	Indeterminada			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área				
Uso a ser definido.				

	
Praia (Fonte: www.serragrande.net)	
	
Praia (Fonte: www.serragrande.net)	
	
Praia (Fonte: www.serragrande.net)	
	
Praia (Fonte: www.serragrande.net)	

Prainha

(Fonte: www.serragrande.net)

Prainha

(Fonte: www.serragrande.net)

Prainha

(Fonte: www.serragrande.net)

Prainha

(Fonte: www.serragrande.net)

**Localidade:** Prainha**Município:** Uruçuca**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## ITACARÉ/BA



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Itacaré/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Costa	41
Foz de rio na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia Engenhoca	41
Foz de rio na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia Itacarezinho	41
Foz de rio na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia São José	41
Foz do Rio de Contas na porção norte e seus manguezais ao leste da praia Planície de maré Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Coroinha	41
Foz de rio na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Jeribucaçu	41
Foz do Rio Riacho do Ribeira na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Ribeira	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio de Contas e seus manguezais na porção oeste da praia	Praia da Concha	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Tiririca	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio de Contas na porção sul da praia Manguezal	Praia do Pontal	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Resende	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Siríaco	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rios Rios Tijuípe e Tijuipinho na porção sul da praia	Praia Patizeiro	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia Havaizinho	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Prainha	41

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Itacaré

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital Geral do Estado	<b>Telefone:</b>	(71) 3117-5999
<b>Logradouro:</b>	Avenida Vasco da Gama, CEP: 40286-901	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Fundação Hospitalar de Itacaré	<b>Telefone:</b>	(73) 3251-2055.
<b>Logradouro:</b>	Rua 31 de Março	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Itacaré/BA	<b>Bairro:</b>	Centro

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Salvador	<b>Telefone:</b>	(71) 3320-1299
<b>Logradouro:</b>	Avenida da França	<b>Número:</b>	155
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Comércio
<b>Nome:</b>	Porto de Ilhéus	<b>Telefone:</b>	(73) 3231-1200
<b>Logradouro:</b>	Rua Rotary, CEP: 45.650-000	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ilhéus/BA	<b>Bairro:</b>	Cidade Nova

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães	<b>Telefone:</b>	(71) 3204-1010
<b>Logradouro:</b>	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	São Cristóvão
<b>Nome:</b>	Aeroporto de Ilhéus	<b>Telefone:</b>	(73) 3234-4000
<b>Logradouro:</b>	Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ilhéus/BA	<b>Bairro:</b>	Pontal

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	CORDEC – Coordenação de Defesa Civil	<b>Telefone:</b>	(71) 3371-669/ 199
<b>Logradouro:</b>	Avenida 4, CEP: 41745-000	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Polícia Militar	<b>Telefone:</b>	190
<b>Logradouro:</b>		<b>Número:</b>	
<b>Município/Estado:</b>		<b>Bairro:</b>	
<b>Nome:</b>	Corpo de Bombeiros	<b>Telefone:</b>	193
<b>Logradouro:</b>		<b>Número:</b>	
<b>Município/Estado:</b>		<b>Bairro:</b>	

**Localidade:** Praia da Concha

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°16'32.33" S

**Longitude:** 38°59'20.09" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir até o centro da cidade.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Manguezal Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2. Sua porção oeste, no entanto, é caracterizada pela presença da foz do Rio de Contas e seus manguezais, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística

**Observações:** Presença de práticas de esportes náuticos como windsurf e canoagem além da presença de pousadas nas imediações.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia da Concha



Praia da Concha



Praia da Concha



Praia da Concha

**Localidade:** Praia da Concha**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Coroinha

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°16'36.76" S

**Longitude:** 38°59'43.22" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir até o centro da cidade.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Manguezal Foz de rio

Costão rochoso

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção oeste da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2. Sua porção leste, no entanto, é caracterizada pela presença de manguezais associados ao Rio de Contas, cuja foz encontra-se adjacente, ao norte, desta praia. Esses ambientes são classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

**Observações:** Serve de porto de pesca, de campo de futebol e jogos de vôlei quando a maré está baixa. Presença de restaurantes e bares.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 A**

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia da Coroinha  
(Fonte: [www.itacare.com.br](http://www.itacare.com.br))



Praia da Coroinha  
(Fonte: [www.itacare.com.br](http://www.itacare.com.br))



Praia da Coroinha  
(Fonte: [www.geolocation.ws](http://www.geolocation.ws))



Praia da Coroinha  
(Fonte: [www.geolocation.ws](http://www.geolocation.ws))

**Localidade:** Praia da Coroinha**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Ribeira

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°17'25.16" S

**Longitude:** 38°59'6.17" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir, por transporte terrestre, até a Praia do Ribeira.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Costão rochoso

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Riacho do Ribeira, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Comercial

**Observações:** Presença de prática de esportes náuticos como surfe e de quiosques na beira da praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia da Ribeira  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia da Ribeira  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia da Ribeira  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia da Ribeira  
(Fonte: www.itacare.com.br)

**Localidade:** Praia da Ribeira**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Tiririca

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°17'10.43" S

**Longitude:** 38°59'7.77" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir, por transporte terrestre, até a Praia da Tiririca.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Recreacional Turística

**Observações:** Presença pousadas e prática de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia da Tiririca  
(Fonte: [www.itacare.com.br](http://www.itacare.com.br))



Praia da Tiririca  
(Fonte: [www.itacare.com.br](http://www.itacare.com.br))



Praia da Tiririca  
(Fonte: [www.guiadepraias.com.br](http://www.guiadepraias.com.br))



Praia da Tiririca  
(Fonte: [www.guiadepraias.com.br](http://www.guiadepraias.com.br))

**Localidade:** Praia da Tiririca**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Jeribucaçu

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°20'38.91" S

**Longitude:** 39° 0'6.45" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir a pé por uma trilha, cuja entrada encontra-se a 9 km de Itacaré, até a Praia Jeribucaçu. A praia está localizada dentro de uma fazenda particular.

**Restrição de acesso:** Propriedade particular

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Costão rochoso

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura rural

**Uso da área:** Residencial Recreacional

**Observações:** Localizada em uma fazenda de coqueiros particular. Prática de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia de Jeribucaçu  
(Fonte: www.panoramio.com)



Praia de Jeribucaçu  
(Fonte: www.viajamos.com.br)



Praia de Jeribucaçu  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia de Jeribucaçu  
(Fonte: http://viajeaqui.abril.com.br)

**Localidade:** Praia de Jeribucaçu**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Costa

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°17'18.19" S

**Longitude:** 38°59'7.60" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela da rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir, por transporte terrestre, até a Praia da Costa.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Costão rochoso

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Recreacional Comercial

**Observações:** Presença de prática de esportes náuticos como surfe e de quiosques na beira da praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia do Costa  
(Fonte: www.panoramio.com)



Praia do Costa  
(Fonte: http://andarihodailha.blogspot.com.br)



Praia do Costa  
(Fonte: www.itacareguia.com.br)



Praia do Costa  
(Fonte: www.panoramio.com)

**Localidade:** Praia do Costa**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Pontal

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°16'12.58" S

**Longitude:** 38°59'36.29" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir até o terminal hidroviário de Itacaré e continuar por balsas que fazem a travessia do Rio de Contas diariamente até a Praia do Pontal (a praia está localizada na margem norte da foz do Rio de Contas).

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:**

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Manguezal  
Rochas

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio de Contas, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional

**Observações:** Prática de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia do Pontal  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Pontal  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Pontal  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Pontal  
(Fonte: www.itacare.com.br)

**Localidade:** Praia do Pontal**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Resende

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°17'2.68" S  
**Longitude:** 38°59'6.23" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir a pé por uma pequena trilha até a Praia do Resende, que está localizada a cerca de 1 km da Vila de Itacaré.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 183 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Rochas Costão rochoso  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura  
**Uso da área:** Recreacional  
**Observações:** Área com regras rígidas para construções. Presença de práticas de esportes como surfe e capoeira.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B** Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia do Resende  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Resende  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Resende  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Resende  
(Fonte: www.mundi.com.br)

**Localidade:** Praia do Resende**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Siríaco

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°17'32.09" S

**Longitude:** 38°58'54.49" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir, por transporte terrestre, até a Praia do Ribeira. A partir da Praia do Ribeira seguir a pé por uma pequena trilha por dentro da mata. A travessia da trilha dura cerca de 15 minutos.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Costão rochoso

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a esta praia, ao leste e ao oeste, encontram-se costões rochosos e depósitos de tálus, ambientes classificados com ISL 1, 2 e 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia do Siríaco  
(Fonte: www.pacotefacil.com.br)



Praia do Siríaco  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Siríaco  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Siríaco  
(Fonte: www.itacare.com.br)

**Localidade:** Praia do Siríaco**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia Engenhoca

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°21'10.72" S

**Longitude:** 39° 0'7.74" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir a pé por uma trilha, cuja entrada encontra-se no km 12 da rodovia, até a Praia Engenhoca. A travessia da trilha, que passa por coqueirais e mata densa, dura cerca de 20 minutos. Esta trilha também dá acesso à Praia Havaizinho.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Costão rochoso

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Recreacional

**Observações:** Prática de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia Engenhoca  
(Fonte: www.panoramio.com)



Praia Engenhoca  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia Engenhoca  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Praia Engenhoca  
(Fonte: www.itacare.com.br)

**Localidade:** Praia Engenhoca**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia Havaizinho

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°21'37.56" S

**Longitude:** 39° 0'14.46" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir a pé por uma trilha, cuja entrada encontra-se no km 12 da rodovia, até a Praia Havaizinho. A travessia da trilha, que passa por coqueirais e mata densa, até o ponto de acesso à Praia Havaizinho dura cerca de 10 minutos.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Costão rochoso

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia Havaizinho

(Fonte: [www.viacaotorresgv.com.br](http://www.viacaotorresgv.com.br))



Praia Havaizinho

(Fonte: [www.itacare.com.br](http://www.itacare.com.br))



Praia Havaizinho

(Fonte: [www.itacare.com.br](http://www.itacare.com.br))



Praia Havaizinho

(Fonte: [www.itacare.com.br](http://www.itacare.com.br))

**Localidade:** Praia Havaizinho**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia Itacarezinho

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°22'13.68" S

**Longitude:** 39° 0'27.18" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir até a saída para a Praia Itacarezinho, localizada a 15 km do município. A partir desse ponto, seguir a pé por uma pequena trilha que atravessa uma área particular, porém de acesso livre para pedestres.

**Restrição de acesso:** Propriedade particular

**Forma de acesso:** Qualquer veículo A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Costão rochoso

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 1 e 2, respectivamente.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotel, bar e restaurante além de prática de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia Itacarezinho  
(Fonte: [www.panoramio.com](http://www.panoramio.com))



Praia Itacarezinho  
(Fonte: [www.guiadepraias.com.br](http://www.guiadepraias.com.br))



Praia Itacarezinho  
(Fonte: [www.guiadepraias.com.br](http://www.guiadepraias.com.br))



Praia Itacarezinho  
(Fonte: [www.itacareguia.com.br](http://www.itacareguia.com.br))

**Localidade:** Praia Itacarezinho**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia Patizeiro

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		
Latitude:	14°24'12.11"	S
Longitude:	39° 0'52.54"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir até a saída para a Praia Itacarezinho, localizada a 15 km do município. Seguir a pé por uma trilha até a Praia Patizeiro.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	A pé
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	183 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Larga	
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia	
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral      Foz de rio	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.	
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz dos Rios Tijuípe e Tijuipinho, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção..	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminada	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		

Registro Fotográfico	
	
Praia Patizeiro (Fonte: <a href="http://www.ecotrip.tur.br">www.ecotrip.tur.br</a> )	
	
Praia Patizeiro (Fonte: <a href="http://www.itacareguia.com.br">http://www.itacareguia.com.br</a> )	

Praia Patizeiro  
(Fonte: [www.ecotrip.tur.br](http://www.ecotrip.tur.br))

Praia Patizeiro  
(Fonte: <http://www.itacareguia.com.br>)

**Localidade:** Praia Patizeiro**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia São José

**Município:** Itacaré

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°18'52.30" S

**Longitude:** 38°59'30.86" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir até a saída para o Complexo Ecoturístico de Villas de São José, localizado a cerca de 2 km de Itacaré. Os hóspedes dos hotéis localizados no complexo têm acesso direto à Praia de São José por trilhas que passam por dentro desses estabelecimentos. Quem não é hóspede pode ter acesso ao complexo pagando uma taxa de Day Use.

A partir da Prainha também é possível seguir a pé por uma pequena trilha, porém é preciso identificar-se em uma guarita de acesso.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 183 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Costão rochoso

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária pra proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Residencial Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, casas e restaurantes.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia São José  
(Fonte: www.panoramio.com)



Praia São José  
(Fonte: www.guiadatemporada.blog.br)



Praia São José  
(Fonte: www.itacareguia.com.br)



Praia São José  
(Fonte: www.ostreze.com)

**Localidade:** Praia São José**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Prainha

Município: Itacaré

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°18'30.60" S

Longitude: 38°59'20.60" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir, por transporte terrestre, até a Praia do Ribeira.

A partir desta praia seguir a pé por uma pequena trilha por dentro da mata até a Prainha. A travessia da trilha dura cerca de 40 minutos.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Costão rochoso

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 1 e 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Recreacional Comercial

Observações: Preseça de prática de esportes náuticos como surfe e de apenas um quiosque na beira da praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Prainha  
(Fonte: www.tripadvisor.com.br)



Prainha  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Prainha  
(Fonte: www.itacare.com.br)



Prainha  
(Fonte: www.itacareguia.com.br)

**Localidade:** Prainha**Município:** Itacaré**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## MARAÚ/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Maraú/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Piracanga na porção norte da praia	Praia de Arandi-Algodões	40
Foz do Rio Aibim na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Piracanga	41
Planície de maré Manguezal Estuário Foz do Rio Carapitangui na porção norte da ilha	Ilha do Campinho	40
Planície de maré Estuário Manguezal	Ilha do Sapinho	40
Planície de maré Manguezal Estuário	Ilha do Goiό	40
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Ponta do Mutá	39 e 40
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Barra Grande	39 e 40
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Lagoa do Cassange adjacente a praia, cerca de 300m a oeste	Praia do Cassange	40
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Saquaira	40
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Taipus de Fora	40
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Três Coqueiros (Praia de Bombaça)	39 e 40

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Maraú

ESTADO: Bahia

## SAÚDE

Nome: Hospital Geral do Estado  
Logradouro: Avenida Vasco da Gama, CEP: 40286-901  
Município/Estado: Salvador/BA

Telefone: (71) 3117-5999  
Número: s/n  
Bairro: Centro

## PORTOS

Nome: Porto de Salvador  
Logradouro: Avenida da França  
Município/Estado: Salvador/BA

Telefone: (71) 3320-1299  
Número: 155  
Bairro: Comércio

Nome: Porto de Ilhéus  
Logradouro: Rua Rotary, CEP: 45.650-000  
Município/Estado: Ilhéus/BA

Telefone: (73) 3231-1200  
Número: s/n  
Bairro: Cidade Nova

## AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães  
Logradouro: Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970  
Município/Estado: Salvador/BA

Telefone: (71) 3204-1010  
Número: s/n  
Bairro: São Cristóvão

Nome: Aeroporto de Ilhéus  
Logradouro: Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070  
Município/Estado: Ilhéus/BA

Telefone: (73) 3234-4000  
Número: s/n  
Bairro: Pontal

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: CORDEC – Coordenação de Defesa Civil  
Logradouro: Avenida 4, CEP: 41745-000  
Município/Estado: Salvador/BA

Telefone: (71) 3371-669/ 199  
Número: s/n  
Bairro: Centro Administrativo da Bahia

Nome: Polícia Militar  
Logradouro:  
Município/Estado:

Telefone: 190  
Número:  
Bairro:

Nome: Corpo de Bombeiros  
Logradouro:  
Município/Estado:

Telefone: 193  
Número:  
Bairro:

**Localidade:** Ponta do Mutá

**Município:** Maraú

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°52'46.23" S

**Longitude:** 38°56'47.74" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a saída para Barra Grande. Cerca de 400 m após o acesso a essa saída, seguir pela esquerda na bifurcação, no sentido Praia de Barra Grande. O trajeto entre Itacaré e Barra Grande é de cerca de 60 km e neste trecho a rodovia está em fase de implantação, por isso ainda encontra-se sem pavimentação e em condições ruins de conservação. A partir da Praia de Barra Grande, o acesso pode ser feito a pé.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4 A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia está localizada na Baía de Camamu.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística

**Observações:** Esta praia é caracterizada pela presença de um farol de auxílio à navegação e de pousadas.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C** Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Ponta do Mutá



Ponta do Mutá



Ponta do Mutá



Ponta do Mutá



Localidade: Arandi-Algodões

Município: Maraú

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 5'33.17" S  
Longitude: 38°57'35.92" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a saída para a Praia Arandi-Algodões. As vias de acesso não são pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 190 cm  
Inclinação do substrato: Média  
Largura da praia: Larga  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga  
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio  
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.  
Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Piracanga, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana  
Uso da área: Recreacional Turística Comercial  
Observações: Presença de pousadas, algumas casas de veraneio e quiosques na beira da praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Arandi-Algodões



Praia de Arandi-Algodões



Praia de Arandi-Algodões



Praia de Arandi-Algodões

**Localidade:** Arandi-Algodões**Município:** Marau**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Barra Grande

**Município:** Maraú

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°53'17.29" S

**Longitude:** 38°56'59.65" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a saída para Barra Grande. Cerca de 400 m após o acesso a essa saída, seguir pela esquerda na bifurcação, no sentido Praia de Barra Grande. O trajeto entre Itacaré e Barra Grande é de cerca de 60 km e neste trecho a rodovia está em fase de implantação, por isso ainda encontra-se sem pavimentação e em condições ruins de conservação.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4 Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Alta

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia está localizada na Baía de Camamu.  
A porção central da praia é caracterizada pela presença de um atracadouro, ambiente classificado com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Comercial Residencial

**Observações:** Presença de pousadas, restaurantes e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 C**

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Cais na Praia de Barra Grande

**Localidade:** Praia de Barra Grande**Município:** Marau**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Piracanga

**Município:** Maraú

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14°12'37.89" S

**Longitude:** 38°59'28.52" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a estrada de terra que vai para o Rio de Contas. Seguir por cerca de 2,5 km nesta estrada, virar à esquerda e acessar a estrada de terra que vai para o Rio Piracanga. As vias de acesso não são pavimentadas.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Aibim, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Recreacional

**Observações:** Prática de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Piracanga



Praia de Piracanga



Praia de Piracanga



Praia de Piracanga

**Localidade:** Praia de Piracanga**Município:** Marau**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Saquaira

**Município:** Maraú

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 14° 2'36.54" S

**Longitude:** 38°56'54.30" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar uma das três saídas para a Praia de Saquaira. As vias de acesso não são pavimentadas.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Residencial

**Observações:** Presença de vilarejo de pescadores e pousadas.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Saquaira



Praia de Saquaira



Praia de Saquaira



Praia de Saquaira

**Localidade:** Praia de Taipus de Fora

**Município:** Maraú

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°56'15.34" S

**Longitude:** 38°55'41.90" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a saída para Barra Grande. Cerca de 400 m após o acesso a essa saída, seguir pela direita na bifurcação, no sentido Praia do Cassange. Cerca de 300 m após a bifurcação, acessar a saída para a Pousada Taipus de Fora. Na pousada virar à esquerda e seguir por 1 km até a saída para a Praia de Taipus de Fora. Cerca de 1,5 km após o acesso a essa saída, seguir pela esquerda na bifurcação, até a Praia de Taipus de Fora. As vias de acesso não são pavimentadas.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4 A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia grossa

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional

**Observações:** Presença de pousadas e casas de veraneio além de práticas de mergulho.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Taipus de Fora



Praia de Taipus de Fora



Praia de Taipus de Fora



Praia de Taipus de Fora

**Localidade:** Praia de Taipus de Fora**Município:** Maraú**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Três Coqueiros (Praia de Bombaça)

**Município:** Maraú

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°53'35.48" S

**Longitude:** 38°56'2.67" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a saída para Barra Grande. Após o acesso a essa saída, seguir no sentido Praia Três Coqueiros na bifurcação. O trecho da rodovia entre Itacarê e Três Coqueiros está em fase de implantação, por isso ainda encontra-se sem pavimentação e em condições ruins de conservação. A partir da Ponta do Mutá, o acesso pode ser feito a pé.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4 A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia grossa

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística

**Observações:** Presença de pousadas.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia de Três Coqueiros



Praia de Três Coqueiros



Praia de Três Coqueiros



Praia de Três Coqueiros



**Localidade:** Praia do Cassange

**Município:** Marau

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 59' 39.58" S

**Longitude:** 38° 56' 33.98" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Marau, acessar por cerca de 2 km após a primeira saída para a Praia de Saquirá e acessar a via que passa pela direita da Lagoa do Cassange. A partir desse ponto seguir por cerca de 1 km até a bifurcação, virar à direita e seguir por 200 m até a praia. As vias de acesso não são pavimentadas.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4 A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, cerca de 300 m a oeste, encontra-se a Lagoa do Cassange, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística

**Observações:** Presença de pousadas e práticas de esportes a vela.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Cassange



Praia do Cassange



Praia do Cassange



Praia do Cassange

**Localidade:** Praia do Cassange**Município:** Maraú**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013







**Localidade:** Ilha do Campinho

**Município:** Marau

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	13°54'59,60"	S
Longitude:	38°59'11,19"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	190 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Baía	Estrutura artificial    Planície de maré
	Estuário	Praia    Coqueiral
	Foz de rio	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, planície de maré e foz do Rio Carapitangui na porção norte da ilha. Ambientes classificados com ISL 4, 9 e 10, respectivamente. Presença de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro), classificadas com ISL 8.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura rural	
Uso da área:	Residencial	
Observações:	Presença de atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	Ilha do Campinho
	Manguezais da Ilha do Campinho
	Ilha do Campinho
	Ilha do Campinho

Ilha do Campinho

Manguezais da Ilha do Campinho

Ilha do Campinho

Ilha do Campinho

**Localidade:** Ilha do Campinho

**Município:** Marau

**Estado:** Bahia

## Estratégias de Proteção e Limpeza

### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Carapitangui serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

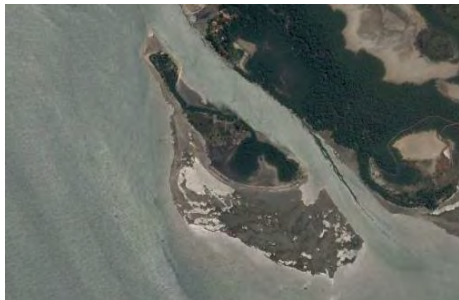




Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

**Localidade:** Ilha do Goiό

**Município:** Marau

**Estado:** Bahia

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	13°56'10,06"	S	
Longitude:	38°59'24,21"	O	
Acesso			
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	200 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Baía	Estrutura artificial   Planície de maré Estuário   Manguezal   Coqueiral	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu		
Observações:	Ilha caracterizada por praia de areia fina a média, ambiente classificado com ISL 4. Presença de planície de maré e manguezal, ambientes classificados com ISL 9 e 10, respectivamente, e portanto considerados prioritários para proteção. Presença de estruturas artificiais (muro de contenção), classificadas com ISL 8.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura rural		
Uso da área:	Residencial	Comercial   Pesca	
Observações:	Presença de um restaurante na ilha. Pesca artesanal presente no entorno da ilha.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 C	Praia de areia fina a média, abrigada		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			
			Manguezais da Ilha do Goiό

**Localidade:** Ilha do Goiό**Município:** Marau**Estado:** Bahia

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016







**Localidade:** Ilha do Sapinho

**Município:** Marau

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	13°55'57,39"	S
Longitude:	38°59'10,15"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	200 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Baía	Planície de maré    Estuário
	Praia	Estrutura artificial
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro) e planície de maré, ambientes classificados com ISL 4, 8 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura rural	
Uso da área:	Residencial	Pesca
Observações:	Pesca artesanal presente no entorno da ilha. Presença de atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	Ilha do Sapinho
	Restaurantes na Ilha do Sapinho
	Manguezais Ilha do Sapinho
	Ilha do Sapinho

Ilha do Sapinho

Restaurantes na Ilha do Sapinho

Manguezais Ilha do Sapinho

Ilha do Sapinho

**Localidade:** Ilha do Sapinho**Município:** Maraú**Estado:** Bahia

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016



## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Maraú

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital Geral do Estado	<b>Telefone:</b>	(71) 3117-5999
<b>Logradouro:</b>	Avenida Vasco da Gama, CEP: 40286-901	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Centro

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Salvador	<b>Telefone:</b>	(71) 3320-1299
<b>Logradouro:</b>	Avenida da França	<b>Número:</b>	155
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Comércio

<b>Nome:</b>	Porto de Ilhéus	<b>Telefone:</b>	(73) 3231-1200
<b>Logradouro:</b>	Rua Rotary, CEP: 45.650-000	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ilhéus/BA	<b>Bairro:</b>	Cidade Nova

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães	<b>Telefone:</b>	(71) 3204-1010
<b>Logradouro:</b>	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	São Cristóvão

<b>Nome:</b>	Aeroporto de Ilhéus	<b>Telefone:</b>	(73) 3234-4000
<b>Logradouro:</b>	Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ilhéus/BA	<b>Bairro:</b>	Pontal

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	CORDEC – Coordenação de Defesa Civil	<b>Telefone:</b>	(71) 3371-669/ 199
<b>Logradouro:</b>	Avenida 4, CEP: 41745-000	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Centro Administrativo da Bahia

<b>Nome:</b>	Polícia Militar	<b>Telefone:</b>	190
<b>Logradouro:</b>		<b>Número:</b>	
<b>Município/Estado:</b>		<b>Bairro:</b>	





<b>Nome:</b>	Corpo de Bombeiros	<b>Telefone:</b>	193
<b>Logradouro:</b>		<b>Número:</b>	
<b>Município/Estado:</b>		<b>Bairro:</b>	

Localidade: Ilha do Campinho

Município: Marau

Estado: Bahia

Localização		
Latitude:	13°54'59,60"	S
Longitude:	38°59'11,19"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	190 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Baía	Estrutura artificial    Planície de maré
	Estuário	Praia    Coqueiral
	Foz de rio	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, planície de maré e foz do Rio Carapitangui na porção norte da ilha. Ambientes classificados com ISL 4, 9 e 10, respectivamente. Presença de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro), classificadas com ISL 8.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura rural	
Uso da área:	Residencial	
Observações:	Presença de atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	Ilha do Campinho
	Manguezais da Ilha do Campinho
	Ilha do Campinho
	Ilha do Campinho

Ilha do Campinho

Manguezais da Ilha do Campinho

Ilha do Campinho

Ilha do Campinho

**Localidade:** Ilha do Campinho

**Município:** Maraú

**Estado:** Bahia

## Estratégias de Proteção e Limpeza

### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Carapitangui serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

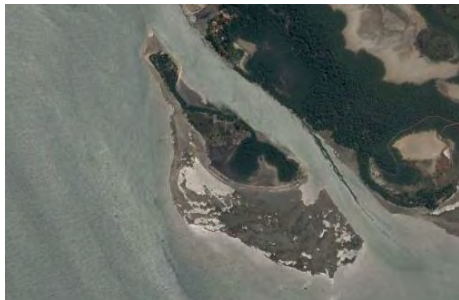




Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

**Localidade:** Ilha do Goiό

**Município:** Marau

**Estado:** Bahia

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	13°56'10,06" S		
Longitude:	38°59'24,21" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	200 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Baía Estrutura artificial Planície de maré Estuário Manguezal Coqueiral		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu		
Observações:	Ilha caracterizada por praia de areia fina a média, ambiente classificado com ISL 4. Presença de planície de maré e manguezal, ambientes classificados com ISL 9 e 10, respectivamente, e portanto considerados prioritários para proteção. Presença de estruturas artificiais (muro de contenção), classificadas com ISL 8.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura rural		
Uso da área:	Residencial Comercial Pesca		
Observações:	Presença de um restaurante na ilha. Pesca artesanal presente no entorno da ilha.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 C	Praia de areia fina a média, abrigada		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			

Ilha do Goiό

Ilha do Goiό

Ilha do Goiό

Manguezais da Ilha do Goiό

**Localidade:** Ilha do Goiό

**Município:** Marau

**Estado:** Bahia

## Estratégias de Proteção e Limpeza

### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016







**Localidade:** Ilha do Sapinho

**Município:** Marau

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	13°55'57,39"	S
Longitude:	38°59'10,15"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	200 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecossistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Baía	Planície de maré    Estuário
	Praia	Estrutura artificial
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro) e planície de maré, ambientes classificados com ISL 4, 8 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura rural	
Uso da área:	Residencial	Pesca
Observações:	Pesca artesanal presente no entorno da ilha. Presença de atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	Ilha do Sapinho
	Restaurantes na Ilha do Sapinho
	Manguezais Ilha do Sapinho
	Ilha do Sapinho

Ilha do Sapinho

Restaurantes na Ilha do Sapinho

Manguezais Ilha do Sapinho

Ilha do Sapinho



**Localidade:** Ilha do Sapinho**Município:** Maraú**Estado:** Bahia

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

## CAMAMU/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Camamu/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Manguezais Planície de maré	Ilha Cangaíba	39 e 40
Manguezais Planície de maré	Ilha Grande	39 e 40
Manguezais Planície de maré	Ilha Maranguá	40
Manguezais Planície de maré	Ilha Pequena	40
Manguezais Planície de maré	Ilhas Maranguazinho	40
Planície de maré	Ilha da Pedra Furada	39 e 40

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Camamu

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Asmec Assist. Med. de Camamu

**Telefone:** (73) 3255-2305

**Logradouro:** Rua Conselheiro Ramiro

**Número:** 42

**Município/Estado:** Camamu/BA

**Bairro:** Cidade Alta

### PORTOS

**Nome:** Porto de Ilhéus

**Telefone:** (73) 3231-1200

**Logradouro:** Rua Rotary

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Bairro:** Cidade Nova

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Ilhéus

**Telefone:** (73) 3234-4000

**Logradouro:** Rua Brigadeiro Eduardo Gomes

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Bairro:** Pontal

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Delegacia de Polícia de Camamu - Cidade Alta

**Telefone:** (73) 3255-2267

**Logradouro:** Praça Doutor Pirajá Silva

**Número:** 375

**Município/Estado:** Camamu/BA

**Bairro:** Cidade Alta

**Localidade:** Ilha da Pedra Furada

**Município:** Camamu

**Estado:** Bahia

**Localização (Datum: SIRGAS2000)**

**Latitude:** 13°54'53,28" S

**Longitude:** 38°59'55,91" O

**Acesso**

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Camamu, seguir até o porto da cidade e continuar por transporte marítimo. Dependendo do ponto de embarque, a viagem tem duração de 30 minutos ou de 1 hora, respectivamente.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

**Aspectos Físicos e Bióticos**

**Substrato:** Consolidado Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa Alta

**Largura da praia:** Estreita

**Ecosistema(s) predominante(s):** Costão rochoso

**Fisionomia(s) presente(s):** Estuário Planície de maré Baía

Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

**Observações:** Ilha particular caracterizada por encosta de rocha não lisa, com presença de atracadouro. Ambientes classificados com ISL 8. Presença de coqueiral e de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9, e portanto considerado área prioritária para proteção.

**Aspectos Socioeconômicos**

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** Ilha particular. Presença de atracadouro na ilha.

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**8 B**

Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada

**Potencial Uso da Área**

Uso a ser definido.

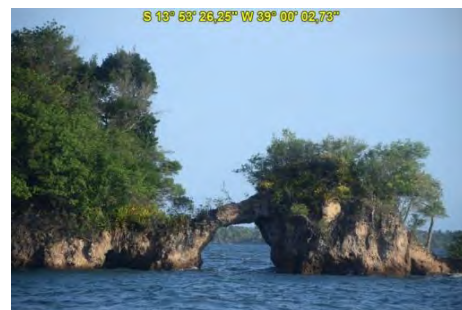
**Registro Fotográfico**



Ilha da Pedra Furada



Ilha da Pedra Furada



Ilha da Pedra Furada



Ilha da Pedra Furada

**Localidade:** Ilha da Pedra Furada**Município:** Camamu**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2016







**Localidade:** Ilha Cangaíba

**Município:** Camamu

**Estado:** Bahia

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	13°54'45.05"	S	
Longitude:	39°00'58.60"	O	
Acesso			
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Lamoso		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	200 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Ausente		
Ecossistema(s) predominante(s):	Manguezal		
Fisionomia(s) presente(s):	Baía                  Planície de maré                  Estuário		
	Estrutura artificial		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu		
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro) e planície de maré, ambientes classificados com ISL 8 e 9, respectivamente.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Residencial		
Observações:	Presença de uma casa e de um atracadouro na ilha.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)		
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			


Ilha Cangaíba

Ilha Cangaíba

Ilha Cangaíba

Ilha Cangaíba

Ilha Cangaíba

Ilha Cangaíba

Ilha Cangaíba

Ilha Cangaíba

**Localidade:** Ilha Cangaíba**Município:** Camamu**Estado:** Bahia

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



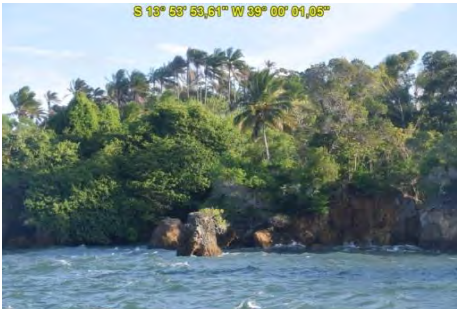

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

Localidade: Ilha Grande

Município: Camamu

Estado: Bahia

Localização		
Latitude:	13°54'50,06"	S
Longitude:	39°00'17,51"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Camamu, seguir até porto da cidade e continuar de barco até a Ilha Grande, localizada a cerca de 10 km do centro de Camamu.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	190 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal	Praia
Fisionomia(s) presente(s):	Baía	Estrutura artificial    Planície de maré
	Estuário	Costão rochoso
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro), costão rochoso não liso e de planície de maré, ambientes classificados com ISL 4, 8 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura rural	
Uso da área:	Residencial	Turística    Pesca
Observações:	Presença de pousada e de atracadouro na ilha. Pesca artesanal presente no entorno da ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	
Ilha Grande	
	
Ilha Grande	
	
Ilha Grande	
	
Ilha Grande	

Ilha Grande

Ilha Grande

Ilha Grande

Ilha Grande

**Localidade:** Ilha Grande**Município:** Camamu**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.





**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

**Localidade:** Ilha Maranguá

**Município:** Camamu

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	13°55'59.77"	S
Longitude:	39° 2'45.35"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	200 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Planície de maré    Baía
	Estuário	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média e de planície de maré, ambientes classificados com ISL 4 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Residencial	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	
Ilha Maranguá	
	
Ilha Maranguá	
	
Ilha Maranguá	
	
Ilha Maranguá	

Ilha Maranguá

Ilha Maranguá

Ilha Maranguá

Ilha Maranguá



**Localidade:** Ilha Maranguá**Município:** Camamu**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016




Localidade: Ilha Pequena


Município: Camamu

Estado: Bahia


Localização		
Latitude:	13°56'06,10"	S
Longitude:	39°00'51,04"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).		
Restrição de acesso:	Apenas em maré alta	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	200 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Planície de maré    Baía
Unidade de Conservação:	Estuário	
Observações:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu	
	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença praia de areia fina a média e planície de maré, ambientes classificados com ISL 4 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura rural	
Uso da área:	Residencial	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		




Ilha Pequena



Ilha Pequena



Ilha Pequena



Ilha Pequena

Ilha Pequena

Ilha Pequena

Ilha Pequena

Ilha Pequena

**Localidade:** Ilha Pequena**Município:** Camamu**Estado:** Bahia

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.














Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.






**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

**Localidade:** Ilhas Maranguazinho

**Município:** Camamu

**Estado:** Bahia

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	13°55'22.55"	S	
Longitude:	39°03'23.57"	O	
Acesso			
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Lamoso		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	200 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Ausente		
Ecossistema(s) predominante(s):	Manguezal		
Fisionomia(s) presente(s):	Baía                      Planície de maré                      Estuário		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu		
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
10 E                      Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)			
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			

	
Ilhas Maranguazinho	
	
Ilhas Maranguazinho	
	
Ilhas Maranguazinho	
	
Ilhas Maranguazinho	
	
Ilhas Maranguazinho	

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016

Fonte:

Witt O'Brien's Brasil, 2016

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Camamu

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Asmec Assist. Med. de Camamu

**Telefone:** (73) 3255-2305

**Logradouro:** Rua Conselheiro Ramiro

**Número:** 42

**Município/Estado:** Camamu/BA

**Bairro:** Cidade Alta

### PORTOS

**Nome:** Porto de Ilhéus

**Telefone:** (73) 3231-1200

**Logradouro:** Rua Rotary

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Bairro:** Cidade Nova

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Ilhéus

**Telefone:** (73) 3234-4000

**Logradouro:** Rua Brigadeiro Eduardo Gomes

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Bairro:** Pontal

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Delegacia de Polícia de Camamu - Cidade Alta

**Telefone:** (73) 3255-2267

**Logradouro:** Praça Doutor Pirajá Silva

**Número:** 375

**Município/Estado:** Camamu/BA





**Bairro:** Cidade Alta

**Localidade:** Ilha Cangaíba

**Município:** Camamu

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	13°54'45.05"	S
Longitude:	39°00'58.60"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	200 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Ausente	
Ecossistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Baía                  Planície de maré                  Estuário	
Unidade de Conservação:	Estrutura artificial	
Observações:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu	
	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro) e planície de maré, ambientes classificados com ISL 8 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Residencial	
Observações:	Presença de uma casa e de um atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	Ilha Cangaíba
	Ilha Cangaíba
	Ilha Cangaíba
	Ilha Cangaíba



**Localidade:** Ilha Cangaíba**Município:** Camamu**Estado:** Bahia

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016



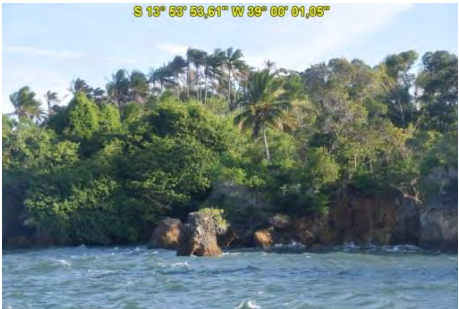



Localidade: Ilha Grande

Município: Camamu

Estado: Bahia

Localização		
Latitude:	13°54'50,06"	S
Longitude:	39°00'17,51"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Camamu, seguir até porto da cidade e continuar de barco até a Ilha Grande, localizada a cerca de 10 km do centro de Camamu.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	190 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal	Praia
Fisionomia(s) presente(s):	Baía	Estrutura artificial    Planície de maré
	Estuário	Costão rochoso
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro), costão rochoso não liso e de planície de maré, ambientes classificados com ISL 4, 8 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura rural	
Uso da área:	Residencial	Turística    Pesca
Observações:	Presença de pousada e de atracadouro na ilha. Pesca artesanal presente no entorno da ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	
Ilha Grande	
	
Ilha Grande	
	
Ilha Grande	
	
Ilha Grande	

Ilha Grande

Ilha Grande

Ilha Grande

Ilha Grande

**Localidade:** Ilha Grande**Município:** Camamu**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.





**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

**Localidade:** Ilha Maranguá

**Município:** Camamu

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	13°55'59.77"	S
Longitude:	39° 2'45.35"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	200 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Planície de maré    Baía
	Estuário	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média e de planície de maré, ambientes classificados com ISL 4 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Residencial	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	
Ilha Maranguá	
	
Ilha Maranguá	
	
Ilha Maranguá	
	
Ilha Maranguá	

Ilha Maranguá

S 13° 56' 11,48" W 39° 02' 47,98"

Ilha Maranguá

S 13° 56' 11,48" W 39° 02' 48,03"

Ilha Maranguá

S 13° 56' 02,70" W 39° 02' 58,77"

Ilha Maranguá

**Localidade:** Ilha Maranguá**Município:** Camamu**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.





**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

Localidade: Ilha Pequena

Município: Camamu

Estado: Bahia

Localização		
Latitude:	13°56'06,10"	S
Longitude:	39°00'51,04"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).		
Restrição de acesso:	Apenas em maré alta	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	200 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Planície de maré    Baía
Unidade de Conservação:	Estuário	
Observações:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu	
	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença praia de areia fina a média e planície de maré, ambientes classificados com ISL 4 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura rural	
Uso da área:	Residencial	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	
Ilha Pequena	
	
Ilha Pequena	
	
Ilha Pequena	
	
Ilha Pequena	

Ilha Pequena

Ilha Pequena

Ilha Pequena

Ilha Pequena



**Localidade:** Ilha Pequena**Município:** Camamu**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.





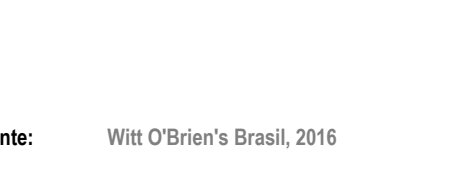
**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016



**Localidade:** Ilhas Maranguazinho

**Município:** Camamu

**Estado:** Bahia

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	13°55'22.55"	S	
Longitude:	39°03'23.57"	O	
Acesso			
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Lamoso		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	200 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Ausente		
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal		
Fisionomia(s) presente(s):	Baía Planície de maré Estuário		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu		
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)		
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			

Fonte:

Witt O'Brien's Brasil, 2016

**Fonte:**

Witt O'Brien's Brasil, 2016

## IGRAPIÚNA/BA

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Igrapiúna/BA.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Serinhaém na porção norte da praia	Ponta do Contrato	39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal adjacente a esta praia	Ponta dos Tubarões	39 e 40

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Igrapiúna

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Pronto Socorro Hospital Regional Ituberá  
**Logradouro:** Avenida Hildebrando Araújo Góes. CEP 45435000  
**Município/Estado:** Ituberá / BA

**Telefone:** 192  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Salvador  
**Logradouro:** Avenida da França  
**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (71) 3320-1299  
**Número:** 155  
**Bairro:** Comércio

**Nome:** Porto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Rotary, CEP: 45.650-000  
**Município/Estado:** Ilhéus/BA

**Telefone:** (73) 3231-1200  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Cidade Nova

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães  
**Logradouro:** Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970  
**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (71) 3204-1010  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Cristóvão

**Nome:** Aeroporto de Valença  
**Logradouro:** Estrada Valença , km 14  
**Município/Estado:** Valença/BA

**Telefone:** (75) 3641-3216/ 8122-3522  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Guaibim

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** 4 ° Grupamento de Bombeiros Militar  
**Logradouro:** Rua Jorge Amado  
**Município/Estado:** Itabuna/BA

**Telefone:** (73)3612-6230/ 193  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Itabuna

**Nome:** 5º Pelotão da 33ª Companhia Independente de Polícia Militar  
**Logradouro:** Praça Deputado Federal Cláudio Cajado  
**Município/Estado:** Camamu/BA

**Telefone:** (73) 3225-1060/ 190  
**Número:** 274  
**Bairro:** Centro

**Localidade:** Ponta do Contrato

**Município:** Igrapiúna

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°51'7.77" S

**Longitude:** 39° 0'23.32" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Igrapiúna, seguir por lancha rápida ou barco convencional até Ponta do Contrato. Também é possível seguir por transporte marítimo, partindo da Ilha de Boipeba, ao norte, ou de Barra Grande, ao sul.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental de Pratigi e Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A praia está localizada na Baía de Camamu.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Serinhaém, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** Presença de vila pesqueira.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Ponta do Contrato



Ponta do Contrato



Ponta do Contrato



Ponta do Contrato

**Localidade:** Ponta do Contrato**Município:** Igrapiúna**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.






**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Ponta dos Tubarões

**Município:** Igrapiúna

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico
Latitude:	13°53'33.93" S	
Longitude:	39° 1'6.77" O	
<b>Acesso</b>		
A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Camamu, seguir até o porto da cidade e continuar por transporte marítimo até Ponta dos Tubarões.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>		
Substrato:	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	190 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia Restinga	
Fisionomia(s) presente(s):	Manguezal	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Pratigi e Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.	
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. A praia está localizada na Baía de Camamu. Adjacente a esta praia encontram-se manguezais, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias pra proteção.	
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminada	
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>		
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>		
Uso a ser definido.		

Ponta dos Tubarões (Fonte: <a href="http://www.turismopelobrasil.net">www.turismopelobrasil.net</a> )	
Ponta dos Tubarões (Fonte: <a href="http://www.turismopelobrasil.net">http://www.turismopelobrasil.net</a> )	
Ponta dos Tubarões (Fonte: <a href="http://www.turismopelobrasil.net">http://www.turismopelobrasil.net</a> )	
Ponta dos Tubarões (Fonte: <a href="http://www.turismopelobrasil.net">http://www.turismopelobrasil.net</a> )	

Ponta dos Tubarões  
(Fonte: [www.turismopelobrasil.net](http://www.turismopelobrasil.net))

Ponta dos Tubarões  
(Fonte: <http://www.turismopelobrasil.net>)

Ponta dos Tubarões  
(Fonte: <http://www.turismopelobrasil.net>)

Ponta dos Tubarões  
(Fonte: <http://www.turismopelobrasil.net>)

**Localidade:** Ponta dos Tubarões**Município:** Igrapiúna**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## ITABERÁ/BA

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Ituberá/BA.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Serinhaém e seus manguezais a oeste da praia	Barra de Serinhaém	39
Planície de maré Manguezal	Ilha Quiepe	39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Coqueiros na porção norte da praia Foz de canal na porção sul da praia	Praia da Boca da Lagoa	39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Coqueiros na porção sul da praia	Praia de Pratigi	39

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Ituberá

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Pronto Socorro Hospital Regional Ituberá  
**Logradouro:** Avenida Hildebrando Araújo Góes. CEP 45435000  
**Município/ Estado:** Ituberá / BA

**Telefone:** 192  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Salvador  
**Logradouro:** Avenida da França  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3320-1299  
**Número:** 155  
**Bairro:** Comércio

**Nome:** Porto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Rotary, CEP: 45.650-000  
**Município/ Estado:** Ilhéus / BA

**Telefone:** (73) 3231-1200  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Cidade Nova

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães  
**Logradouro:** Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3204-1010  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Cristóvão

**Nome:** Aeroporto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070  
**Município/ Estado:** Ilhéus/ BA

**Telefone:** (73) 3234-4000  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Pontal Ilhéus

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** CORDEC – Coordenação de Defesa Civil  
**Logradouro:** Avenida 4 , CEP: 41745-000  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3371-669  
**Número:** 400  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Polícia Militar  
**Logradouro:**  
**Município/ Estado:**

**Telefone:** 190  
**Número:**  
**Bairro:**

**Nome:** Corpo de Bombeiros  
**Logradouro:**  
**Município/ Estado:**

**Telefone:** 193  
**Número:**  
**Bairro:**

Localidade: Barra de Serinhaém

Município: Ituberá

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°50'25.89" S

Longitude: 38°59'10.30" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, na altura de Ituberá, seguir por cerca de 25 Km por estrada asfaltada e sinalizada até a Praia de Pratigi. A partir da Praia de Pratigi, seguir por transporte terrestre pela faixa de areia, apenas na maré baixa, ou por estradas de terra que passam por dentro de fazendas da região. É possível acessar por transporte marítimo a partir de Camamu ou de Barra Grande, ao sul.

Restrição de acesso: Apenas em maré baixa

Forma de acesso: Caminhonete 4x4 Quadriciclo Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 190 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Pratigi.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A praia está localizada na Baía de Camamu.

Adjacente a esta praia, ao oeste, encontra-se a foz do Rio Serinhaém, caracterizada pela ocorrência de manguezal. Este ambiente é classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Residencial Pesca

Observações: Presença de vila pesqueira.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Barra de Serinhaém



Barra de Serinhaém



Barra de Serinhaém



Barra de Serinhaém



**Localidade:** Barra de Serinhaém**Município:** Ituberá**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Boca da Lagoa

**Município:** Ituberá

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°47'17.59" S

**Longitude:** 38°59'56.47" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, na altura de Ituberá, seguir por cerca de 25 Km por estrada asfaltada e sinalizada até a Praia de Pratigi. A partir da Praia de Pratigi, seguir por transporte terrestre pela faixa de areia, apenas na maré baixa. É possível acessar por transporte marítimo a partir de Camamu ou de Barra Grande, ao sul.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Pratigi.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Coqueiros. Na porção sul encontra-se a foz do canal que liga o mar à uma lagoa. Estes ambientes são classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Recreacional

**Observações:** Presença de prática de esportes náuticos.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Boca da Lagoa



Acesso à Praia da Boca da Lagoa



Praia da Boca da Lagoa



Praia da Boca da Lagoa

**Localidade:** Praia da Boca da Lagoa**Município:** Ituberá**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Pratigi

**Município:** Ituberá

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°44'44.08" S

**Longitude:** 38°59'50.51" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, na altura de Ituberá, seguir por cerca de 25 Km por estrada asfaltada e sinalizada até a Praia de Pratigi.

É possível acessar por transporte marítimo a partir da Ilha de Boipeba, ao norte, ou de Barra Grande, ao sul.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Pratigi.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Coqueiros, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística

**Observações:** Presença de poucas pousadas.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Pratigi



Acesso à Praia de Pratigi



Praia de Pratigi



Foz do Rio Coqueiros

**Localidade:** Praia de Pratigi**Município:** Ituberá**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013







**Localidade:** Ilha Quiepe

**Município:** Ituberá

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	13°50'14.15"	S
Longitude:	38°56'19.27"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Consolidado	Lamoso
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	190 cm	
Inclinação do substrato:	Alta	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Artificial	
Fisionomia(s) presente(s):	Manguezal	Planície de maré   Estrutura artificial
Observações:	Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de contenção), ambiente classificado com ISL 8. Presença de planície de maré e manguezal, ambientes classificados com ISL 9 e 10, respectivamente e portanto considerados áreas prioritárias para proteção. Presença de um atracadouro flutuante, classificado com ISL 8.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Residencial	
Observações:	Ilha particular. Presença de atracadouro flutuante na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
8 D	Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		

Registro Fotográfico	
	Ilha Quiepe
	Ilha Quiepe
	Ilha Quiepe
	Ilha Quiepe



**Localidade:** Ilha Queipe**Município:** Ituberá**Estado:** Bahia

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza estruturas artificiais expostas será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Ituberá

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Pronto Socorro Hospital Regional Ituberá  
**Logradouro:** Avenida Hildebrando Araújo Góes. CEP 45435000  
**Município/ Estado:** Ituberá / BA

**Telefone:** 192  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Salvador  
**Logradouro:** Avenida da França  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3320-1299  
**Número:** 155  
**Bairro:** Comércio

**Nome:** Porto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Rotary, CEP: 45.650-000  
**Município/ Estado:** Ilhéus / BA

**Telefone:** (73) 3231-1200  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Cidade Nova

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães  
**Logradouro:** Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3204-1010  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Cristóvão

**Nome:** Aeroporto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070  
**Município/ Estado:** Ilhéus/ BA

**Telefone:** (73) 3234-4000  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Pontal Ilhéus

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** CORDEC – Coordenação de Defesa Civil  
**Logradouro:** Avenida 4 , CEP: 41745-000  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3371-669  
**Número:** 400  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Polícia Militar  
**Logradouro:**  
**Município/ Estado:**

**Telefone:** 190  
**Número:**  
**Bairro:**


**Nome:** Corpo de Bombeiros  
**Logradouro:**  
**Município/ Estado:**




**Telefone:** 193  
**Número:**  
**Bairro:**

**Localidade:** Ilha Quiepe

**Município:** Ituberá

**Estado:** Bahia

Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	13°50'14.15"	S		
Longitude:	38°56'19.27"	O		
Acesso				
A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).				
Restrição de acesso:		Não observada		
Forma de acesso:		Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:		Consolidado	Lamoso	
Exposição:		Exposta		
Amplitude de maré:		190 cm		
Inclinação do substrato:		Alta		
Largura da praia:		Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):		Artificial		
Fisionomia(s) presente(s):		Manguezal	Planície de maré	Estrutura artificial
Observações:		Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de contenção), ambiente classificado com ISL 8. Presença de planície de maré e manguezal, ambientes classificados com ISL 9 e 10, respectivamente e portanto considerados áreas prioritárias para proteção. Presença de um atracadouro flutuante, classificado com ISL 8.		
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:		Sem infraestrutura		
Uso da área:		Residencial		
Observações:		Ilha particular. Presença de atracadouro flutuante na ilha.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
8 D		Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados		
Potencial Uso da Área				
Uso a ser definido.				

	
Ilha Quiepe	
	
Ilha Quiepe	
	
Ilha Quiepe	

**Localidade:** Ilha Queipe**Município:** Ituberá**Estado:** Bahia

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza estruturas artificiais expostas será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

**NILO PEÇANHA/BA**

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Nilo Peçanha/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Fozes de rios dos Patos e Cairu Manguezais nas extremidades da praia Estuário	Barra dos Carvalhos	39



## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Nilo Peçanha

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Geral do Estado  
**Logradouro:** Avenida Vasco da Gama. CEP: 40286-901  
**Município/ Estado:** Salvador / BA

**Telefone:** (71) 3117-5999  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Vasco da Gama

### PORTOS

**Nome:** Porto de Salvador  
**Logradouro:** Avenida da França  
**Município/ Estado:** Salvador / BA

**Telefone:** (71) 3320-1299  
**Número:** 155  
**Bairro:** Comércio

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães  
**Logradouro:** Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970  
**Município/ Estado:** Salvador / BA

**Telefone:** (71) 3204-1010  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Cristóvão

**Nome:** Aeroporto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070  
**Município/ Estado:** Ilhéus/ BA

**Telefone:** (73) 3234-4000  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Pontal Ilhéus

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** CORDEC – Coordenação de Defesa Civil  
**Logradouro:** Avenida 4 , CEP: 41745-000  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3371-669  
**Número:** 400  
**Bairro:** Centro Administrativo da Bahia

**Nome:** Polícia Militar  
**Logradouro:**  
**Município/ Estado:**

**Telefone:** 190  
**Número:**  
**Bairro:**

**Nome:** Corpo de Bombeiros  
**Logradouro:**  
**Município/ Estado:**

**Telefone:** 193  
**Número:**  
**Bairro:**

**Localidade:** Barra dos Carvalhos

**Município:** Nilo Peçanha

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°39'28.37" S

**Longitude:** 38°58'22.63" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, na altura do município de Nilo Peçanha, seguir por estrada de terra até Barra dos Carvalhos.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso Consolidado

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 190 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Ausente

**Ecossistema(s) predominante(s):** Estuário

**Fisionomia(s) presente(s):** Manguezal Estrutura artificial Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Pratigi.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A Barra dos Carvalhos é localizada no Rio dos Patos, ramificação do Rio Cairu, e é caracterizada pela presença de muro de contenção e pier, estruturas classificadas com ISL 8.  
As extremidades e à frente da Barra dos Carvalhos encontram-se ambientes de mangue classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**8 D**

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Barra dos Carvalhos



Muro de contenção na Barra dos Carvalhos



Píer na Barra dos Carvalhos



Rio dos Patos

**Localidade:** Barra dos Carvalhos**Município:** Nilo Peçanha**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do Rio dos Patos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## CAIRU/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Cairu/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Presença da foz do Rio Inferno e seus manguezais na porção noroeste, adjacente a esta praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Barra (Velha Boipeba)	38 e 39
Manguezal Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Cova da Onça (São Sebastião)	39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Canal de Taperoá e seus manguezais na porção oeste da praia	Praia da Gamboa	37 e 38
Recifes de corais em frente à praia Manguezais na porção sudoeste da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Ponta dos Castelhanos	39
Recifes de corais em frente à praia Manguezais Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Bainema	39
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Oritibe na porção sul da praia	Praia de Cueira	38 e 39
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal na porção norte, adjacente à praia	Praia de Garapuí	38
Recifes de corais em frente à praia Manguezais ao norte, adjacente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Moreré	38 e 39
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura Foz de rio na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Tassimirim	38 e 39
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Forte	37 e 38
Recifes de corais em frente ao norte e ao sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezais ao sul da praia	Praia do Pontal	38
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia Ponta da Pedra	37 e 38
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Primeira Praia	37 e 38
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Quarta Praia	37 e 38
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal na porção sul da praia	Quinta Praia (Praia do Encanto)	37 e 38
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Segunda Praia	37 e 38
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Terceira Praia	37 e 38

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Cairu

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Geral do Estado  
**Logradouro:** Avenida Vasco da Gama. CEP: 40286-901  
**Município/ Estado:** Salvador / BA

**Telefone:** (71) 3117-5999  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Vasco da Gama

### PORTOS

**Nome:** Porto de Salvador  
**Logradouro:** Avenida da França  
**Município/ Estado:** Salvador / BA

**Telefone:** (71) 3320-1299  
**Número:** 155  
**Bairro:** Comércio

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães  
**Logradouro:** Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970  
**Município/ Estado:** Salvador / BA

**Telefone:** (71) 3204-1010  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Cristóvão

**Nome:** Aeroporto de Ilhéus  
**Logradouro:** Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070  
**Município/ Estado:** Ilhéus/ BA

**Telefone:** (73) 3234-4000  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Pontal Ilhéus

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** CORDEC – Coordenação de Defesa Civil  
**Logradouro:** Avenida 4 , CEP: 41745-000  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3371-669  
**Número:** 400  
**Bairro:** Centro Administrativo da Bahia

**Nome:** 33ª CIPM - Polícia Militar  
**Logradouro:** Praça 2 Julho, Centro  
**Município/ Estado:** Valença/ BA

**Telefone:** (75) 3641-5157  
**Número:** 25  
**Bairro:** Centro

**Nome:** 5ª COORPIN - Polícia Civil  
**Logradouro:** Rua Cons. Cunha Lopes  
**Município/ Estado:** Valença/ BA

**Telefone:** (75) 3641-8640  
**Número:** 13  
**Bairro:** Centro



**Localidade:** Praia da Cova da Onça (São Sebastião)

**Município:** Cairu

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°39'44.06" S

**Longitude:** 38°56'40.41" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Manguezal

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção central da praia é caracterizada pela presença de um atracadouro, estrutura classificada com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** A praia é caracterizada pela presença de casas de pescadores.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**10 E**

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia da Cova da Onça



Praia da Cova da Onça



Praia da Cova da Onça



Atracadouro da Praia da Cova da Onça

**Localidade:** Praia da Cova da Onça (São Sebastião)**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Barra (Velha Boipeba)

**Município:** Cairu

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°34'46.11" S

**Longitude:** 38°55'23.13" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Esta praia é caracterizada pela presença da vila de Velha Boipeba.  
Adjacente a esta praia, ao noroeste, encontra-se a foz do Rio do Inferno, caracterizada pela ocorrência de manguezal e píer. Este ambiente é classificado com ISL 10 e 8, respectivamente e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Comercial

**Observações:** Presença de quiosques nas imediações da praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia da Barra



Praia da Barra



Pier no Rio do Inferno



Praia da Barra

**Localidade:** Praia da Barra (Velha Boipeba)**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio do Inferno serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do píer serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia da Gamboa

Município: Cairu

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°23'18.89" S

Longitude: 38°55'50.18" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o pier de Morro de São Paulo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo Transporte marítimo A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 118 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção central da praia é caracterizada pela presença de um pier/atracadouro, estrutura classificada com ISL 8. Na sua porção oeste encontra-se a foz do Canal de Taperoá, caracterizada pela ocorrência de manguezal. Este ambiente é classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia da Gamboa



Praia da Gamboa



Praia da Gamboa



Praia da Gamboa



**Localidade:** Praia da Gamboa**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do píer será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Bainema

**Município:** Cairu

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°38'0.22" S

**Longitude:** 38°53'46.04" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Manguezal Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** Preseça de poucas casas de veraneio.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**10 E**

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Bainema



Praia de Bainema



Praia de Bainema



Praia de Bainema

**Localidade:** Praia de Bainema**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais e recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Cueira

**Município:** Cairu  
**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°36'8.67" S  
**Longitude:** 38°54'6.37" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

Outra alternativa é seguir por uma trilha de cerca de 2 Km por dentro do coqueiral, partindo da Vila de Velha Boipeba (Praia de Boca da Barra).

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Qualquer veículo Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 118 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral  
**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Rochas  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.  
**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Oritibe, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Este trecho também possui uma enseada com formações rochosas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura  
**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C** Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Cueira



Praia de Cueira



Praia de Cueira



Praia de Cueira

**Localidade:** Praia de Cueira**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia de Garapuá

Município: Cairu

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°28'47.69" S

Longitude: 38°55'1.57" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

Restrição de acesso:

Não observada

Forma de acesso:

Qualquer  
veículo

Transporte  
marítimo

A pé

Trator

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 118 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

Observações:

Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial

Observações: Presença de pequenas pousadas e casas de pescadores.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Garapuá



Praia de Garapuá



Praia de Garapuá



Praia de Garapuá

**Localidade:** Praia de Garapúá**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Moreré

**Município:** Cairu

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°37'31.71" S

**Longitude:** 38°54'14.76" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Manguezal Rochas

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Residencial Comercial

**Observações:** Presença de pousadas e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Moreré



Praia de Moreré



Praia de Moreré

**Localidade:** Praia de Moreré**Município:** Cairu**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Tassimirim

**Município:** Cairu

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°35'39.89" S

**Longitude:** 38°54'41.10" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

Outra opção é seguir por barco até o atracadouro de Velha Boipeba, e continuar a pé por trilha até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo Transporte marítimo A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinaré e Boipeba.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz de um rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Maricultura

**Observações:** Área de mariscagem de polvos, lagostas e lambretas.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Tassimirim



Praia de Tassimirim



Praia de Tassimirim



Praia de Tassimirim

**Localidade:** Praia de Tassimirim**Município:** Cairu**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Forte

**Município:** Cairu

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°22'27.59" S

**Longitude:** 38°54'54.68" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o pier de Morro de São Paulo. Seguir a pé até as ruínas da Fortaleza do Morro de São Paulo.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo Transporte marítimo A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia do Forte



Praia do Forte



Praia do Forte



Praia do Forte



Localidade: Praia do Pontal

Município: Cairu

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°33'37.64" S

Longitude: 38°56'2.37" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia até o píer de Morro de São Paulo. Seguir de trator ou a pé até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo Transporte marítimo A pé

Trator

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 118 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral Rochas Manguezal

Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, são observadas, na maré baixa, rochas e recifes de coral; ao sul, encontra-se um manguezal. Estes ambientes, classificados com ISL 9 e 10, respectivamente, são considerados áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminado

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia do Pontal



Praia do Pontal



Praia do Pontal



Praia do Pontal



**Localidade:** Praia do Pontal**Município:** Cairu**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia Ponta da Pedra

**Município:** Cairu

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°22'49.54" S

**Longitude:** 38°55'16.64" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o pier de Morro de São Paulo. Seguir a pé até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo Transporte marítimo A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção leste da praia é caracterizada pela presença do píer/atracadouro de Morro de São Paulo, estrutura classificada com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Ponta da Pedra



Praia Ponta da Pedra



Praia Ponta da Pedra



Praia Ponta da Pedra

**Localidade:** Praia Ponta da Pedra**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do pier será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Ponta dos Castelhanos

**Município:** Cairu

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°40'32.19" S

**Longitude:** 38°54'50.15" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Manguezal

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Adjacente a esta praia, ao sudoeste, encontra-se um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para a proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Recreacional

**Observações:** Práticas de mergulho.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Ponta dos Castelhanos



Praia Ponta dos Castelhanos



Praia Ponta dos Castelhanos



Praia Ponta dos Castelhanos

**Localidade:** Praia da Ponta dos Castelhanos**Município:** Cairu**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Primeira Praia

Município: Cairu

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°22'41.43" S

Longitude: 38°54'50.28" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o pier de Morro de São Paulo. A partir do cais de Morro de São Paulo, subir a rampa de acesso à Vila, cruzar a Praça Aureliano O. Lima e seguir em frente, pela Rua Caminho da Praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo Transporte marítimo A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 118 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Residencial

Observações: Presença de pousadas e casas nas imediações.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Primeira Praia



Primeira Praia



Primeira Praia



**Localidade:** Primeira Praia**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Quarta Praia

Município: Cairu

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°24'29.36" S

Longitude: 38°54'26.61" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o pier de Morro de São Paulo. Seguir de trator ou a pé até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo Transporte marítimo A pé  
Trator

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 118 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminada

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Quarta Praia



Quarta Praia



Quarta Praia



Quarta Praia

**Localidade:** Quarta Praia**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Quinta Praia (Praia do Encanto)

**Município:** Cairu

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°26'12.65" S

**Longitude:** 38°54'1.60" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o pier de Morro de São Paulo. Seguir de trator ou a pé até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo      Transporte marítimo      A pé  
Trator

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia      Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral      Manguezal

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença de um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Comercial

**Observações:** Presença de quiosques à beira da praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Quinta Praia



Quinta Praia



Quinta Praia



Quinta Praia

**Localidade:** Quinta Praia (Praia do Encanto)**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Segunda Praia

**Município:** Cairu

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°22'47.39" S

**Longitude:** 38°54'42.63" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de Valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o pier de Morro de São Paulo. Seguir a pé até a Primeira Praia, seguindo pela faixa de areia, ou pela Vila, até a Segunda Praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo Transporte marítimo A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Residencial

**Observações:** Presença de pousadas e casas nas imediações.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

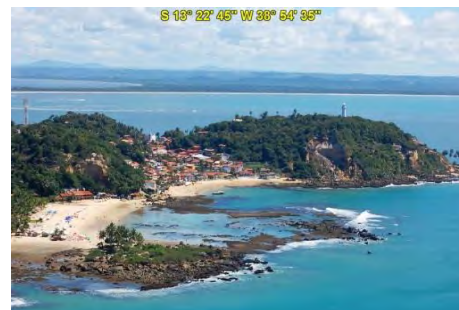
**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Segunda Praia



Segunda Praia



Segunda Praia



Segunda Praia



**Localidade:** Segunda Praia**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Terceira Praia

**Município:** Cairu

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°23'2.98" S  
**Longitude:** 38°54'29.46" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o pier de Morro de São Paulo. Seguir a pé até a Primeira Praia, seguindo pela faixa de areia, ou pela Vila, até a Segunda Praia. A partir da Segunda Praia o acesso pode ser feito a pé.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Qualquer veículo Transporte marítimo Trator

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 118 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral  
**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Estrutura artificial  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e Boipeba.  
**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença de um muro de contenção, estrutura classificada com ISL 1.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Residencial  
**Observações:** Presença de casa de pescadores.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Terceira Praia



Terceira Praia



Terceira Praia



Terceira Praia

**Localidade:** Terceira Praia**Município:** Cairu**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do muro de contenção será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## VALENÇA/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Valença/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Fozes dos Rios Taquari e Jiquiriça na porção norte da praia Pequenas fozes de rios na porção sul	Praia de Guaibim	37
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Canal de Taperoá na porção sul da praia Pequenas fozes de rios na porção norte da praia	Praia Ponta do Curral	37

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Valença

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Pronto Socorro Hospital Regional Ituberá  
**Logradouro:** Avenida Hildebrando Araújo Góes. CEP 45435000  
**Município/ Estado:** Ituberá / BA

**Telefone:** 192  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Salvador  
**Logradouro:** Avenida da França  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3320-1299  
**Número:** 155 I  
**Bairro:** Comércio

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães  
**Logradouro:** Praça Gago Coutinho  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3204-1010  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Cristóvão

**Nome:** Aeroporto de Valença  
**Logradouro:** Estrada Valença  
**Município/ Estado:** Valença/ BA

**Telefone:** (75) 3641-3216/ 8122-3522/ 8116-7606  
**Número:** Km 14  
**Bairro:** Guaibim

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Comando Regional de Operações de Bombeiros Militares da RMS  
**Logradouro:** Av. Antônio Carlos Magalhães - CEP: 40.280-000  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3116-4849  
**Número:** 5.067  
**Bairro:** Pituba

**Nome:** Polícia Militar de Valença-33ª CIPM  
**Logradouro:** Praça Dois de Julho  
**Município/ Estado:** Valença/ BA

**Telefone:** (75) 3641-4618  
**Número:** 25  
**Bairro:** Centro



**Localidade:** Praia de Guaibim

**Município:** Valença

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13°17'15.99" S

**Longitude:** 38°57'50.30" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Amélia Rodrigues, seguir até o entroncamento e acessar a BA-001. Seguir até Guaibim. O acesso pode ser feito a pé, a partir de Guaibim, ou por embarcação, a partir do terminal hidroviário de Valença.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental de Guaibim.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção norte é caracterizada pela presença pela foz do Rio Taquari e do Jiquiriça enquanto a porção sul é caracterizada pela presença de duas pequenas fozes de rios, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

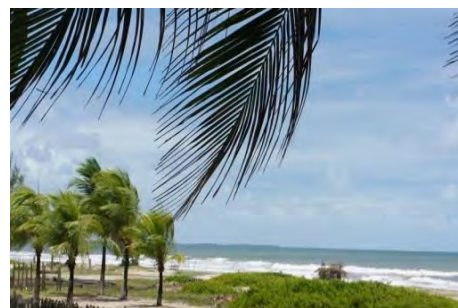
#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia de Guaibim  
(Fonte: <http://guaibim.com>)



Praia de Guaibim  
(Fonte: <http://guaibim.com>)



Praia de Guaibim  
(Fonte: <http://guaibim.com>)

**Localidade:** Praia de Guaibim**Município:** Valença**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das fozes dos rios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.



OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia Ponta do Curral

Município: Valença

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	13°22'23.83" S		
Longitude:	38°57'27.00" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Federal BR-101,na altura de Amélia Rodrigues, seguir até o entroncamento e acessar a BA-001. Seguir até Guaibim. O acesso pode ser feito a pé, a partir de Guaibim, ou por embarcação, a partir do terminal hidroviário de Valença.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	A pé                      Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	118 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Restinga		
Fisionomia(s) presente(s):	Canal                      Coqueiral                      Foz de rio		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guaibim.		
Observações:	<p>Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.</p> <p>A porção sul é caracterizada pela presença do Canal de Taperoá, ambiente classificado com ISL 9 e 10 e, portanto, cosiderada área prioritária para proteção.</p> <p>A porção norte é caracterizada pela presença de duas pequenas fozes de rios, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção.</p>		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			
			
		Praia Ponta do Curral	

Praia Ponta do Curral

Praia Ponta do Curral

Praia Ponta do Curral

Praia Ponta do Curral

**Localidade:** Praia Ponta do Curral**Município:** Valença**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do Canal de Taperoá serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## JAGUARIPE/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Jaguaripe/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Planície de maré	Ilha em Jaguaripe	35 e 36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezais Planície de maré	Praia Cações	36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Jaguaripe na porção norte da praia Foz do Rio Jiquiriçá na porção sul da praia	Praia do Garcez	36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezais Planície de maré	Praia do Mutá	36



## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Jaguaripe

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Maria Amelia Santos  
**Logradouro:** Avenida Juvenal João Vinagre  
**Município/ Estado:** Vera Cruz/ BA

**Telefone:** (71) 3633-1005  
**Número:** 175  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Unidade de Saúde da Família de Gamboa  
**Logradouro:** Rua Jose Epifanio  
**Município/ Estado:** Vera Cruz/ BA

**Telefone:** (71) 3633-3740  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Gamboa

### PORTOS

**Nome:** Porto de Aratu  
**Logradouro:** Via Matoim  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3602-5711  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Baía de Aratu

**Nome:** Porto de Salvador  
**Logradouro:** Avenida da França  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3320-1299  
**Número:** 1551  
**Bairro:** Comércio

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães  
**Logradouro:** Praça Gago Coutinho  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3204-1010  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Cristóvão

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)  
**Logradouro:** Avenida Professor Magalhães Neto  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3371-9874  
**Número:** 1856, sala 1504/1505  
**Bairro:** Pituba

**Localidade:** Praia Cações

**Município:** Jaguaripe

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0'8.66" S

**Longitude:** 38°47'14.93" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR- 101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Rodovia Estadual BA-001, via de paralelepípedo. Seguir as sinalizações até a estrada que vai para Cações.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Manguezal

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia encontra-se um ambiente, manguezal, classificado com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 A**

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso á Praia Cações



Praia Cações



Praia Cações



Praia Cações

**Localidade:** Praia do Garcez

**Município:** Jaguaripe

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 9'54.02" S

**Longitude:** 38°50'57.31" O

#### Acesso

A partir da BA-001, na altura no município de Jaguaripe divisa com Valença, seguir por via de asfalto até a Rodovia Estadual BA-650. Seguir as sinalizações por via de terra batida até a Praia do Garcez.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 118 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte é caracterizada pela presença da foz do Rio Jaguaripe enquanto a porção sul é caracterizada pela presença a foz do Rio Jiquiriçá, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminado

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia do Garcez



Praia do Garcez



Praia do Garcez



Praia do Garcez

**Localidade:** Praia do Garcez**Município:** Jaguaripe**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das fozes dos rios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.


OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia do Mutá

Município: Jaguaripe

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	12°59'29.79" S		
Longitude:	38°46'35.93" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Federal BR- 101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Rodovia Estadual BA-001, via de paralelepípedo. No final, virar à esquerda e seguir as sinalizações até a Praia do Mutá.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Lamoso		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	118 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Planície de maré		
Fisionomia(s) presente(s):	Baía Manguezal Estrutura artificial		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.		
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Adjacente a esta praia encontra-se um ambiente, manguezal, classificado com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Residencial Comercial		
Observações:	Caracterizada pela presença da atividade de pesca e de um cais inutilizado.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 A	Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas		
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			

	
Praia do Mutá	
	
Praia do Mutá	
	
Praia do Mutá	
	
Cais na Praia do Mutá	



**Localidade:** Praia do Mutá**Município:** Jaguaripe**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do cais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013







**Localidade:** Ilha em Jaguaripe

**Município:** Jaguaripe

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	12°58'24.80"S	S
Longitude:	38°45'41.06"O	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.		
Restrição de acesso:	Apenas em maré alta	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	255 cm	
Inclinação do substrato:	Alta	
Largura da praia:	Estreita	
Ecossistema(s) predominante(s):	Artificial	
Fisionomia(s) presente(s):	Baía	Estuário      Planície de maré
	Coqueiral	Estrutura artificial    Praia
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos	
Observações:	Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro), ambiente classificado com ISL 8. Presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9, e portanto considerada área prioritária para proteção.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminado	
Observações:	Ilha particular, aparentemente abandonada. Presença de duas casas, e um atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
8 D	Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.		
Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.		
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.		

Registro Fotográfico	
	Ilha em Jaguaripe
	Ilha em Jaguaripe
	Ilha em Jaguaripe
	Ilha em Jaguaripe

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Jaguaripe

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Maria Amelia Santos  
**Logradouro:** Avenida Juvenal João Vinagre  
**Município/ Estado:** Vera Cruz/ BA

**Telefone:** (71) 3633-1005  
**Número:** 175  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Unidade de Saúde da Família de Gamboa  
**Logradouro:** Rua Jose Epifanio  
**Município/ Estado:** Vera Cruz/ BA

**Telefone:** (71) 3633-3740  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Gamboa

### PORTOS

**Nome:** Porto de Aratu  
**Logradouro:** Via Matoim  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3602-5711  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Baía de Aratu

**Nome:** Porto de Salvador  
**Logradouro:** Avenida da França  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3320-1299  
**Número:** 1551  
**Bairro:** Comércio

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães  
**Logradouro:** Praça Gago Coutinho  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3204-1010  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Cristóvão

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)  
**Logradouro:** Avenida Professor Magalhães Neto  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA





**Telefone:** (71) 3371-9874  
**Número:** 1856, sala 1504/1505  
**Bairro:** Pituba

**Localidade:** Ilha em Jaguaripe

**Município:** Jaguaripe

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	12°58'24.80"S	S
Longitude:	38°45'41.06"O	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.		
Restrição de acesso:	Apenas em maré alta	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	255 cm	
Inclinação do substrato:	Alta	
Largura da praia:	Estreita	
Ecossistema(s) predominante(s):	Artificial	
Fisionomia(s) presente(s):	Baía	Estuário      Planície de maré
	Coqueiral	Estrutura artificial    Praia
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos	
Observações:	Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro), ambiente classificado com ISL 8. Presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9, e portanto considerada área prioritária para proteção.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminado	
Observações:	Ilha particular, aparentemente abandonada. Presença de duas casas, e um atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
8 D	Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.		
Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.		
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.		

Registro Fotográfico	
	Ilha em Jaguaripe
	Ilha em Jaguaripe
	Ilha em Jaguaripe
	Ilha em Jaguaripe

## VERA CRUZ/BA

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Vera Cruz/BA.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Barra do Gil	35
Manguezal Planície de maré Estuário	Ilha das Canas	35
Manguezal Planície de maré Estuário	Ilha de Matarandiba	35
Estuário Manguezal Planície de maré	Ilha do Cal	35
Estuário Manguezal Planície de maré	Ilha do Olho Amarelo	35
Planície de maré	Ilha Carapituba	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal ao norte da praia Recifes de corais na porção sul/leste da praia	Praia de Cacha Pregos	36 e 37
Planície de maré Manguezal Estuário	Ilha de Saraíba	35 e 36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré Manguezal	Ponta Grossa	35 e 36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia Barra do Pote	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Arroios na porção norte da praia	Praia Berlinque	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia da Conceição	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Arroio na porção norte da praia	Praia da Coroa	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção central da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia da Penha	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente á praia Arroio na porção sul da praia	Praia de Aratuba	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz de rio na porção central da praia	Praia de Barra Grande	35

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Vera Cruz/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais ao norte e ao sul da praia	Praia de Gameleira	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia de Iansã	35 e 36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezais na porção norte e sul Planície de maré	Praia de Jiribatuba	36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção sul da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia de Mar Grande	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção sul da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia de Taipoca	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroios na porção sul da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia de Tairu	35



## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Vera Cruz

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Maria Amelia Santos

**Telefone:** (71) 3633-1005

**Logradouro:** Avenida Juvenal João Vinagre

**Número:** 175

**Município/ Estado:** Vera Cruz/ BA

**Bairro:** Centro

**Nome:** Unidade de Saúde da Família de Gamboa

**Telefone:** (71) 3633-3740

**Logradouro:** Rua Jose Epifanio

**Número:** s/n

**Município/ Estado:** Vera Cruz/ BA

**Bairro:** Gamboa

### PORTOS

**Nome:** Porto de Aratu

**Telefone:** (71) 3602-5711

**Logradouro:** Via Matoim

**Número:** s/n

**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Bairro:** Baía de Aratu

**Nome:** Porto de Salvador

**Telefone:** (71) 3320-1299

**Logradouro:** Avenida da França

**Número:** 1551

**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Bairro:**

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães

**Telefone:** (71) 3204-1010

**Logradouro:** Praça Gago Coutinho

**Número:** s/n

**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Bairro:** São Cristóvão

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)

**Telefone:** (71) 3116-4849/ 193

**Logradouro:** Avenida Professor Magalhães Neto

**Número:** 1856 sala 1504/1505

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** Pituba

Localidade: Barra do Gil

Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°59'43.08" S

Longitude: 38°37'51.23" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a entrada do povoado Barra do Gil. Seguir por via de areia até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

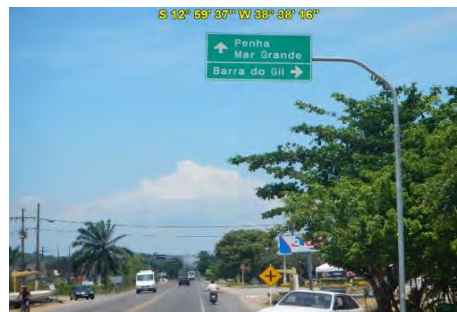
9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Barra do Gil



Barra do Gil



Barra do Gil



Acesso à Barra do Gil

**Localidade:** Barra do Gil**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Ponta Grossa

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0'31.18" S

**Longitude:** 38°43'25.41" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, até a ponte de entrada da Ilha. Virar à esquerda e seguir até a Ponta Grossa.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Manguezal Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Presença de uma rampa de concreto classificada com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** Potencial para embarque de equipe de resposta durante a maré alta.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**10 E**

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da rampa de concreto serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Rampa de concreto em Ponta Grossa



Ponta Grossa



Ponta Grossa



Ponta Grossa



**Localidade:** Praia Barra do Pote

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 1'2.88" S

**Longitude:** 38°38'45.17" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a Barra do Pote.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Recife de coral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia Barra do Pote



Praia Barra do Pote



Praia Barra do Pote



Praia Barra do Pote

**Localidade:** Praia Berlinque

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 6'22.11" S

**Longitude:** 38°45'20.03" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto. Na primeira bifurcação, seguir na direção sul. Seguir por via de terra batida até à Praia de Berlinque.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Arroio Recife de coral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção norte é caracterizada pela presença de um pequeno arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Berlinque



Praia Berlinque



Praia Berlinque



Praia Berlinque



**Localidade:** Praia Berlinque**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Conceição

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 1'19.33" S

**Longitude:** 38°38'52.79" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a Praia da Conceição.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Recife de coral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia da Conceição



Praia da Conceição



Praia da Conceição



Praia da Conceição

**Localidade:** Praia da Coroa

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0'21.02" S

**Longitude:** 38°38'15.60" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a Praia da Coroa.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Arroio Recifes areníticos

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença de um pequeno arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Coroa



Praia da Coroa



Praia da Coroa



Praia da Coroa

**Localidade:** Praia da Coroa**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia da Penha

Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°59'18.41" S

Longitude: 38°37'21.15" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de asfalto bem conservadas, até a Praia da Penha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Arroio  
Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção central da praia é caracterizada pela presença de um arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção. Este trecho também possui um pier.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial  
Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia da Penha



Praia da Penha



Praia da Penha



Praia da Penha



**Localidade:** Praia da Penha**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do pier será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.


**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013






**Localidade:** Praia de Aratuba

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	13° 5'40.25" S		
Longitude:	38°44'55.39" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto. Na primeira bifurcação, seguir na direção sul. Seguir por via de terra batida até à Praia de Aratuba.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	231 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Arroio                      Recife de coral		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.		
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. A porção sul é caracterizada pela presença de um pequeno arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Comercial
	Residencial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			

	
Praia de Aratuba	
	
Praia de Aratuba	
	
Praia de Aratuba	

**Localidade:** Praia de Aratuba**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Barra Grande

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 2'29.29" S

**Longitude:** 38°40'37.75" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a Praia da Barra Grande.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Recife de coral Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção central da praia é caracterizada pela presença de enrocamentos classificados com ISL 6 e uma pequena foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial

Comercial

**Observações:** A porção central da praia, próxima a foz do rio, é caracterizada pela presença de um enrocamento.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande

**Localidade:** Praia de Barra Grande**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.


**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013






**Localidade:** Praia de Cacha Pregos

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	13° 7'15.37" S		
Longitude:	38°47'44.50" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto. Na primeira bifurcação, seguir na direção sul até o final da estrada.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	231 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	BaíaManguezalRecife de coral		
Unidade de Conservação:	Estrutura artificial Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.		
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Adjacente à praia, ao norte, encontra-se ambiente de manguezal classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção. A porção sul/leste da praia é caracterizada pela presença de recifes coral, ambiente classificado com ISL 9 .		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	RecreacionalTurísticaResidencialComercial		
Observações:	A porção norte da praia é caracterizada pela presença de um atracadouro e rampa de concreto.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 C		Praia de areia fina a média, abrigada	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

	
Praia de Cacha Pregos	
	
Praia de Cacha Pregos	
	
Praia de Cacha Pregos	

Acesso à Praia de Cacha Pregos

Praia de Cacha Pregos

Praia de Cacha Pregos

Praia de Cacha Pregos

**Localidade:** Praia de Cacha Pregos**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro e da rampa de concreto serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Gameleira

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°56'4.62" S

**Longitude:** 38°36'56.66" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até Praia da Gameleira.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Recife de coral Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

**Observações:** Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se o terminal marítimo, composto por enrocamento exposto, com ISL 8.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 C**

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Gameleira



Praia de Gameleira



Praia de Gameleira



Praia de Gameleira

**Localidade:** Praia de Gameleira**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do terminal marítimo serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Iansã

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 5'18.13" S

**Longitude:** 38°44'6.02" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto. Na primeira bifurcação, seguir na direção sul. Seguir por via de terra batida até um portão estreito que dá acesso à Praia de Iansã.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Recife de coral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística      Residencial      Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Iansã



Praia de Iansã



Praia de Iansã



Praia de Iansã



**Localidade:** Praia de Jiribatuba

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 3'38.57" S

**Longitude:** 38°47'50.63" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, até a ponte de entrada da Ilha. Virar à direita e seguir por via de paralelepípedo e bem conservada até a Praia de Jiribatuba.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecosistema(s) predominante(s):** Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Manguezal

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Adjacente, porção norte, sul e em frente à praia, encontram-se ambientes de manguezal classificados com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** Potencial para embarque de equipe de resposta durante a maré alta.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 A**

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Jiribatuba



Praia de Jiribatuba



Praia de Jiribatuba



Praia de Jiribatuba

**Localidade:** Praia de Mar Grande

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°57'51.95" S

**Longitude:** 38°36'26.40" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até Praia de Mar Grande.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Arroio Estrutura artificial  
Recife de coral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença de um arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção. Este trecho também possui um pier, ambiente classificado com ISL 1.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial  
Comercial

**Observações:** Presença de atracadouro.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Mar Grande



Praia de Mar Grande



Praia de Mar Grande



Praia de Mar Grande

**Localidade:** Praia de Mar Grande**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do pier e do atracadouro será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Taipoca

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0'4.90" S  
**Longitude:** 38°38'3.94" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a Praia de Taipoca.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 231 cm  
**Inclinação do substrato:** Média  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Arroio Recife de coral  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença de um pequeno arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana  
**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Taipoca



Praia de Taipoca



Praia de Taipoca



Praia de Taipoca

**Localidade:** Praia de Taipoca**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Tairu

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 4'30.47" S

**Longitude:** 38°43'35.81" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto. Na primeira bifurcação, seguir na direção sul até um riacho que passa paralelo a praia. Atravessar a ponte, para pedestres apenas, e seguir até a Praia de Tairu.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** A pé

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Alta

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Arroio Recife de coral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de Pinaúnas.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Presença de pequenos arroios ao longo da porção sul da praia, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Residencial Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Tairu



Praia de Tairu



Praia de Tairu



Praia de Tairu

**Localidade:** Praia de Tairu**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.





OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Ilha Carapituba

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

Localização	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 12°57'24.42" S</p> <p><b>Longitude:</b> 38°42'40.10" O</p>	 <p>Ilha Carapituba</p>  <p>Ilha Carapituba</p>  <p>Ilha Carapituba</p>  <p>Ilha Carapituba</p>
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Transporte marítimo</p>	
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Lamoso</p> <p><b>Exposição:</b> Abrigada</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 255 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Alta</p> <p><b>Largura da praia:</b> Ausente</p> <p><b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Artificial</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Estuário      Praia      Baía</p> <p><b>Estrutura artificial</b></p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos</p> <p><b>Observações:</b> Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro), ambiente classificado com ISL 8. Presença de enrocamento, ambiente classificado com ISL 6. Presença de planície de maré, classificada com ISL 9, e portanto considerada área prioritária para proteção.</p>	
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Sem infraestrutura</p> <p><b>Uso da área:</b> Residencial</p> <p><b>Observações:</b> Ilha particular. Presença de atracadouro na ilha.</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>8 D</b> Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Uso a ser definido.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Para a limpeza estruturas artificiais expostas será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.</p> <p>Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.</p>	
<p><b>Fonte:</b> Witt O'Brien's Brasil, 2016</p>	







**Localidade:** Ilha das Canas

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	12°56'34.64"	S
Longitude:	38°41'02.06"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.		
Restrição de acesso:	Apenas em maré alta	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	255 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Planície de maré   Estrutura artificial
	Estuário	Baía   Praia
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré, enrocamentos e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro), ambientes classificados com ISL 4, 9, 6 e 8, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Residencial	
Observações:	Ilha particular.Presença de 1 casa e de atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	Ilha das Canas
	Ilha das Canas
	Ilha das Canas
	Ilha das Canas



**Localidade:** Ilha das Canas**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

**Localidade:** Ilha de Matarandiba

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	13°01'07.53"	S
Longitude:	38°45'53.66"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	255 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Estreita	
Ecossistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Planície de maré    Baía
	Estuário	Coqueiral    Estrutura artificial
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro) ambientes classificados com ISL 4 , 9 e 6, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Residencial	Pesca
Observações:	Pesca artesanal presente no entorno da ilha.Presença de atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	Ilha de Matarandiba
	Ilha de Matarandiba
	Ilha de Matarandiba
	Ilha de Matarandiba

Ilha de Matarandiba

Ilha de Matarandiba

Ilha de Matarandiba

Ilha de Matarandiba

**Localidade:** Ilha de Matarandiba**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.





Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

**Localidade:** Ilha de Saraíba

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	12°58'44.13" S		
Longitude:	38°44'45.82" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Consolidado		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	255 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Artificial		
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Planície de maré	Estuário
	Baía	Manguezal	Coqueiral
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos		
Observações:	Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de contenção), ambiente classificado com ISL 8. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré, estrutura artificial (atracadouro) e manguezal, ambientes classificados com ISL 4, 9, 8 e 10, respectivamente.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Residencial		
Observações:	Ilha parituciar. Presença de um atracadouro. Pesca artesanal presente no entorno da ilha.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
8 D	Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			
			
		Ilha de Saraíba	
			
		Ilha de Saraíba	
			
		Ilha de Saraíba	

Ilha de Saraíba

Ilha de Saraíba

Ilha de Saraíba

Ilha de Saraíba

**Localidade:** Ilha de Saraíba**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016







Localidade: Ilha do Cal

Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização		
Latitude:	12°59'43.33"	S
Longitude:	38°45'43.83"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	255 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecossistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Estuário      Planície de maré      Baía Coqueiral      Estrutura artificial	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro) ambientes classificados com ISL 4,6 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Residencial	
Observações:	Ilha particular. Presença de um atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	Ilha do Cal
	Ilha do Cal
	Ilha do Cal
	Ilha do Cal



**Localidade:** Ilha do Cal**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

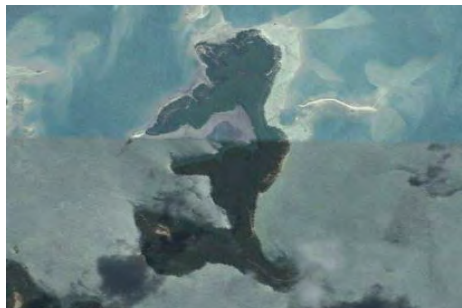
Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

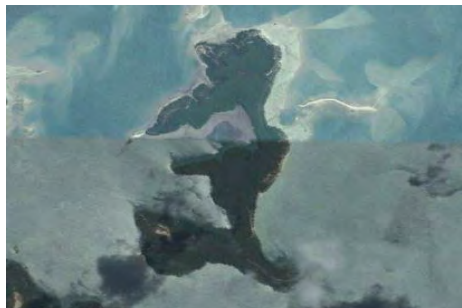



**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

**Localidade:** Ilha do Olho Amarelo

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	12°59'36.11" S	
Longitude:	38°44'46.56" O	
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.		
Restrição de acesso:	Apenas em maré alta	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	255 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Ausente	
Ecossistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Estuário      Planície de maré      Baía	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminado	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.		
Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.		


Ilha do Olho Amarelo

Ilha do Olho Amarelo

Ilha do Olho Amarelo

Ilha do Olho Amarelo

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Vera Cruz

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Maria Amelia Santos  
**Logradouro:** Avenida Juvenal João Vinagre  
**Município/ Estado:** Vera Cruz/ BA

**Telefone:** (71) 3633-1005  
**Número:** 175  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Unidade de Saúde da Família de Gamboa  
**Logradouro:** Rua Jose Epifanio  
**Município/ Estado:** Vera Cruz/ BA

**Telefone:** (71) 3633-3740  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Gamboa

### PORTOS

**Nome:** Porto de Aratu  
**Logradouro:** Via Matoim  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3602-5711  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Baía de Aratu

**Nome:** Porto de Salvador  
**Logradouro:** Avenida da França  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3320-1299  
**Número:** 1551  
**Bairro:**

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães  
**Logradouro:** Praça Gago Coutinho  
**Município/ Estado:** Salvador/ BA

**Telefone:** (71) 3204-1010  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Cristóvão

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA





**Nome:** Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)  
**Logradouro:** Avenida Professor Magalhães Neto  
**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (71) 3116-4849/ 193  
**Número:** 1856 sala 1504/1505  
**Bairro:** Pituba

**Localidade:** Ilha Carapituba

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia





Localização	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 12°57'24.42" S</p> <p><b>Longitude:</b> 38°42'40.10" O</p>	 <p>Ilha Carapituba</p>  <p>Ilha Carapituba</p>  <p>Ilha Carapituba</p>  <p>Ilha Carapituba</p>
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Transporte marítimo</p>	
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Lamoso</p> <p><b>Exposição:</b> Abrigada</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 255 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Alta</p> <p><b>Largura da praia:</b> Ausente</p> <p><b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Artificial</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Estuário      Praia      Baía</p> <p><b>Estrutura artificial</b></p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos</p> <p><b>Observações:</b> Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro), ambiente classificado com ISL 8. Presença de enrocamento, ambiente classificado com ISL 6. Presença de planície de maré, classificada com ISL 9, e portanto considerada área prioritária para proteção.</p>	
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Sem infraestrutura</p> <p><b>Uso da área:</b> Residencial</p> <p><b>Observações:</b> Ilha particular. Presença de atracadouro na ilha.</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>8 D</b> Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Uso a ser definido.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Para a limpeza estruturas artificiais expostas será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.</p> <p>Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.</p>	
<p><b>Fonte:</b> Witt O'Brien's Brasil, 2016</p>	

**Localidade:** Ilha das Canas

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	12°56'34.64"	S
Longitude:	38°41'02.06"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.		
Restrição de acesso:	Apenas em maré alta	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	255 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Planície de maré   Estrutura artificial
	Estuário	Baía   Praia
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré, enrocamentos e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro), ambientes classificados com ISL 4, 9, 6 e 8, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Residencial	
Observações:	Ilha particular.Presença de 1 casa e de atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	Ilha das Canas
	Ilha das Canas
	Ilha das Canas
	Ilha das Canas



**Localidade:** Ilha das Canas**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016



**Localidade:** Ilha de Matarandiba

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	13°01'07.53"	S
Longitude:	38°45'53.66"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	255 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Estreita	
Ecossistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Planície de maré    Baía
	Estuário	Coqueiral    Estrutura artificial
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro) ambientes classificados com ISL 4 , 9 e 6, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Residencial	Pesca
Observações:	Pesca artesanal presente no entorno da ilha.Presença de atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	Ilha de Matarandiba
	Ilha de Matarandiba
	Ilha de Matarandiba
	Ilha de Matarandiba

Ilha de Matarandiba

Ilha de Matarandiba

Ilha de Matarandiba

Ilha de Matarandiba

**Localidade:** Ilha de Matarandiba**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.


Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

**Localidade:** Ilha de Saraíba

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	12°58'44.13" S		
Longitude:	38°44'45.82" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Consolidado		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	255 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Artificial		
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Planície de maré	Estuário
	Baía	Manguezal	Coqueiral
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos		
Observações:	Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de contenção), ambiente classificado com ISL 8. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré, estrutura artificial (atracadouro) e manguezal, ambientes classificados com ISL 4, 9, 8 e 10, respectivamente.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Residencial		
Observações:	Ilha parituciar. Presença de um atracadouro. Pesca artesanal presente no entorno da ilha.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
8 D	Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			

Ilha de Saraíba

Ilha de Saraíba

Ilha de Saraíba

Ilha de Saraíba

**Localidade:** Ilha de Saraíba**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016







Localidade: Ilha do Cal

Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização		
Latitude:	12°59'43.33"	S
Longitude:	38°45'43.83"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	255 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecossistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Estuário      Planície de maré      Baía Coqueiral      Estrutura artificial	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro) ambientes classificados com ISL 4,6 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Residencial	
Observações:	Ilha particular. Presença de um atracadouro na ilha.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	Ilha do Cal
	Ilha do Cal
	Ilha do Cal
	Ilha do Cal

**Localidade:** Ilha do Cal**Município:** Vera Cruz**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2016

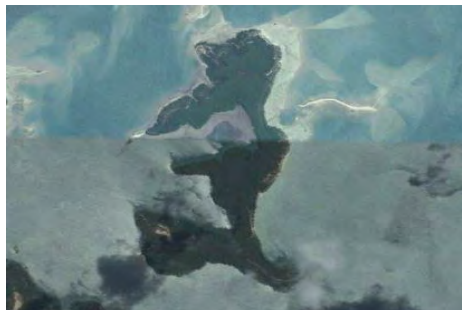





**Localidade:** Ilha do Olho Amarelo

**Município:** Vera Cruz

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	12°59'36.11"	S
Longitude:	38°44'46.56"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.		
Restrição de acesso:	Apenas em maré alta	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	255 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Ausente	
Ecossistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Estuário          Planície de maré          Baía	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminado	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.		
Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.		

Registro Fotográfico	
	Ilha do Olho Amarelo
	Ilha do Olho Amarelo
	Ilha do Olho Amarelo
	Ilha do Olho Amarelo

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016

## ITAPARICA/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Itaparica/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Manguezais Planície de maré Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Estação Experimental do Mocambo	34
Manguezais Planície de maré Estuário	Ilha do Medo	34
Manguezais Planície de maré Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Misericórdia	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de rio na porção oeste da praia Planície de maré na porção oeste da praia	Praia Ponta de Areia	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Amoreiras	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Manguinhos	34 e 35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente a esta praia, na porção leste	Praia do Forte	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção central da praia	Praia Porto dos Santos	35

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Itaparica

ESTADO: Bahia

## SAÚDE

Nome:	Centro Médico Itaparica	Telefone:	(71) 3682-1018
Logradouro:	Centro Comercial Bom Despacho	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	Bom Despacho
Nome:	Hospital Geral de Itaparica	Telefone:	(71) 3631-1224
Logradouro:	Estrada da Rodagem	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	KM 06
Nome:	Posto de Saúde Mocambo	Telefone:	(71) 3631-1730
Logradouro:	Rua Direta	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	Mocambo

## PORTOS

Nome:	Porto de Aratu	Telefone:	(71) 3602-5711
Logradouro:	Via Matoim	Número:	s/n
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	Baía de Aratu
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(71) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	1551
Município:	Salvador/ BA	Bairro:	

## AEROPORTOS

Nome:	Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho	Número:	s/n
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	São Cristóvão

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:	5ª CIPM – 2º Pel. PPM Ilha 23 – CPRMS	Telefone:	(71) 3631-2921/ 193
Logradouro:	Rua Santa Barbara	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	
Nome:	COPPA – 4º Pelotão - Ilha de Itaparica	Telefone:	(71) 3631-1014
Logradouro:	Rua da Rodagem	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	
Nome:	Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)	Telefone:	(71) 3371-9874
Logradouro:	Avenida Professor Magalhães Neto, sala 1504/1505	Número:	1856
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	

**Localidade:** Estação Experimental do Mocambo

**Município:** Itaparica

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°54'1.35" S

**Longitude:** 38°41'20.05" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Rodovia Estadual BA-001. Seguir sentido norte até a rotatória que dá acesso à Rodovia Estadual BA-881. Seguir por está até a Rua do Mocambo. Seguir por via de terra batida até o portão da Estação Experimental do Mocambo.

**Restrição de acesso:** Propriedade particular

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Manguezal Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminado

**Observações:** Está inserida em uma estação experimental da EBDA- Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**10 E**

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Estação Experimental do Mocambo



Estação Experimental do Mocambo



Estação Experimental do Mocambo



Estação Experimental do Mocambo



**Localidade:** Misericórdia

**Município:** Itaparica

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°55'48.87" S

**Longitude:** 38°40'10.83" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Rodovia Estadual BA-001. Seguir sentido sul até o cais Misericórdia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Manguezal Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Presença de atracadouro classificado com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminado

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**10 E**

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Misericórdia



Misericórdia



Atracadouro em Misericórdia



Misericórdia



Localidade: Praia de Amoreiras

Município: Itaparica

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°53'57.06" S  
Longitude: 38°39'19.42" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações pela Avenida Beira Mar até a Praia de Amoreiras.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média  
Exposição: Abrigada  
Amplitude de maré: 231 cm  
Inclinação do substrato: Alta  
Largura da praia: Estreita  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia  
Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial  
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.  
Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia é caracterizada pela ausência de faixa de areia em maré alta e pela presença de enrocamentos.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana  
Uso da área: Recreacional Turística Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Amoreiras



Cais na Praia de Amoreiras



Praia de Amoreiras



Praia de Amoreiras

**Localidade:** Praia de Amoreiras**Município:** Itaparica**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos enrocamentos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Manguinhos

**Município:** Itaparica

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°54'19.34" S

**Longitude:** 38°38'5.63" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações pela Avenida Beira Mar até a Praia de Manguinhos.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Consolidado Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Alta

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia é caracterizada pela ausência de faixa de areia em maré alta e pela presença de enrocamentos e paredão marítimo.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Residencial Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**8 D**

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Manguinhos



Praia de Manguinhos



Praia de Manguinhos



Praia de Manguinhos

**Localidade:** Praia de Manguinhos**Município:** Itaparica**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos enrocamentos e paredão marítimo serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia do Forte

Município: Itaparica

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°52'47.22" S

Longitude: 38°41'7.92" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Rodovia Estadual BA-001. Seguir sentido norte até a rotatória que dá acesso à Rodovia Estadual BA-881. Seguir por está até a Praia do Forte.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Planície de maré Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia encontra-se um ambiente, planície de maré, porção leste, com ISL 9 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.  
Na porção oeste, encontra-se paredão marítimo e píer, classificado com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Forte



Praia do Forte



Praia do Forte



Praia do Forte

**Localidade:** Praia do Forte**Município:** Itaparica**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do paredão marítimo e píers s serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia Ponta de Areia

Município: Itaparica

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°53'50.87" S

Longitude: 38°39'38.53" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações pela Avenida Beira Mar até a Praia Ponta da Areia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Cascalho Areia fina a média  
**Exposição:** Abrigada  
**Amplitude de maré:** 231 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Foz de rio Planície de maré  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.  
**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção oeste da praia é caracterizada pela presença de uma pequena foz de rio e de planície de maré, ambientes classificados como 10 e 9, respectivamente, e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção. A porção leste é caracterizada pela presença de enrocamentos, na Praia de Amoreiras, ambiente classificado com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana  
**Uso da área:** Residencial Comercial  
**Observações:** Foram avistados pedaços de tijolos, cerâmica e cascalho em uma estreita faixa de areia ao longo da praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia Ponta de Areia



Praia Ponta de Areia



Praia Ponta de Areia



Praia Ponta de Areia

**Localidade:** Praia Ponta de Areia**Município:** Itaparica**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos enrocamentos serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia Porto dos Santos

**Município:** Itaparica

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°54'58.55" S

**Longitude:** 38°37'41.74" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações pela Avenida Beira Mar até a Praia Porto dos Santos.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Arroio Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A porção norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de paredão artificial classificado com ISL 8.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de um arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Residencial

**Observações:** A porção sul da praia é caracterizada pela presença do terminal marítimo classificado com ISL 8.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 C**

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Porto dos Santos



Praia Porto dos Santos



Praia Porto dos Santos



Acesso à Praia Porto dos Santos

**Localidade:** Praia Porto dos Santos**Município:** Itaparica**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do paredão marítimo e terminal marítimo serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013







**Localidade:** Ilha do Medo

**Município:** Itaparica

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	12°51'27.01"	S
Longitude:	38°42'32.76"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.		
Restrição de acesso:	Apenas em maré alta	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	255 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Ausente	
Ecossistema(s) predominante(s):	Manguezal	
Fisionomia(s) presente(s):	Estuário      Planície de maré      Baía	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos	
Observações:	Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminado	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.		
Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.		

Registro Fotográfico	
	Ilha do Medo
	Ilha do Medo
	Manguezais da Ilha do Medo
	Ilha do Medo

Fonte:

Witt O'Brien's Brasil, 2016

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Itaparica

ESTADO: Bahia

## SAÚDE

Nome:	Centro Médico Itaparica	Telefone:	(71) 3682-1018
Logradouro:	Centro Comercial Bom Despacho	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	Bom Despacho
Nome:	Hospital Geral de Itaparica	Telefone:	(71) 3631-1224
Logradouro:	Estrada da Rodagem	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	KM 06
Nome:	Posto de Saúde Mocambo	Telefone:	(71) 3631-1730
Logradouro:	Rua Direta	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	Mocambo

## PORTOS

Nome:	Porto de Aratu	Telefone:	(71) 3602-5711
Logradouro:	Via Matoim	Número:	s/n
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	Baía de Aratu
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(71) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	1551
Município:	Salvador/ BA	Bairro:	

## AEROPORTOS

Nome:	Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho	Número:	s/n
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	São Cristóvão

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA





Nome:	5ª CIPM – 2º Pel. PPM Ilha 23 – CPRMS	Telefone:	(71) 3631-2921/ 193
Logradouro:	Rua Santa Barbara	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	
Nome:	COPPA – 4º Pelotão - Ilha de Itaparica	Telefone:	(71) 3631-1014
Logradouro:	Rua da Rodagem	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	
Nome:	Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)	Telefone:	(71) 3371-9874
Logradouro:	Avenida Professor Magalhães Neto, sala 1504/1505	Número:	1856
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	



**Localidade:** Ilha do Medo

**Município:** Itaparica

**Estado:** Bahia

Localização	Registro Fotográfico
<p>Latitude: 12°51'27.01" S</p> <p>Longitude: 38°42'32.76" O</p>	 <p>Ilha do Medo</p>  <p>Ilha do Medo</p>  <p>Manguezais da Ilha do Medo</p>  <p>Ilha do Medo</p>
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Apenas em maré alta</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Transporte marítimo</p>	
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Lamoso</p> <p><b>Exposição:</b> Abrigada</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 255 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Baixa</p> <p><b>Largura da praia:</b> Ausente</p> <p><b>Ecossistema(s) predominante(s):</b> Manguezal</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Estuário Planície de maré Baía</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos</p> <p><b>Observações:</b> Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9.</p>	
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Sem infraestrutura</p> <p><b>Uso da área:</b> Indeterminado</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>10 E</b> Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.</p> <p>Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.</p>	

## SALVADOR/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Salvador/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente ao local, ao sul Manguezal em frente ao local	Bananeiras	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré Manguezal Foz de rio e seus manguezais na porção sul da enseada	Enseada dos Marinheiros	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezais nas porções sudeste e oeste da praia Planície de maré	Ilha de Bom Jesus dos Passos	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, ao sul e a oeste Manguezais adjacente, ao sul e a oeste	Ilha de Santo Antônio	34
Área de desova ocasional de tartarugas Manguezais na porção norte da baía	Baía de Itapagipe	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré ao sul da praia Manguezal	Praia de Botelho	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal em frente à localidade Planície de maré adjacente ao sul	Maracanã	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, ao sul do local Manguezais em frente e ao sul do local	Oratório	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré ao norte da praia	Praia de Itacaranhá	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré ao norte da praia	Praia de Boa Viagem	33
Estuário Planície de maré	Ilha do Suarez	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, ao sul do local Foz de rio ao norte do local Manguezal	Ponta dos Mangues	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré em frente ao local Manguezais em frente ao local	Porto do Cavalo	33
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Aratubaia na porção nordeste da praia	Praia Boca do Rio	32 e 33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais ao norte e ao sul da praia	Praia Costa de Fora	34
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia da Armação	32 e 33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia da Ondina	33

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Salvador/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia da Paciência	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais ao nordeste e a sudoeste da praia	Praia da Viração	34
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Amaralina	33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Catussaba	32
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Ipitanga	32
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, a oeste e a leste da praia	Praia de Itamoabo	33
Área de desova de tartarugas marinhas Recifes de corais na porção leste da praia	Praia de Itapuã	32 e 33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Jaguaribe	32 e 33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré em frente à praia e adjacente, a leste Manguezais em frente à praia e adjacente, a oeste	Praia de Loreto	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, a oeste da praia Manguezais em frente à praia	Praia de Neves	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais adjacente, a leste e oeste da praia	Praia de Nossa Senhora de Guadalupe	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais adjacente, ao sul da praia	Praia de Paranama	34
Área de desova de tartarugas marinhas Foz de rio na porção nordeste da praia Arroio	Praia de Patamares	32 e 33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Piatã	32
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Pituaçu	32 e 33
Área de desova de tartarugas marinhas Canal da foz do Rio Camurujipe adjacente, a nordeste da praia	Praia de Pituba	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré na porção oeste da praia	Praia de Ribeira	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, ao norte e sul da praia	Praia de Santana (Ilha da Maré)	33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Santana	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal adjacente, ao norte e a oeste da praia Planície de maré	Praia de São Tomé	33

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Salvador/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Arroio na porção nordeste da praia	Praia de Stella Maris	32
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais adjacente, a leste e oeste da praia Manguezal adjacente, ao norte da praia	Praia de Tapera	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção sudeste da praia Planície de maré	Praia de Tubarão	33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Buracão	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Cantagalo	33
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Aratubaia na porção sul da praia	Praia do Corsário	33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Farol da Barra	33
Área de desova de tartarugas marinhas Arroio na porção sudoeste da praia	Praia do Flamengo	32
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Porto da Barra	33
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Vermelho	Praia do Rio Vermelho	33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia Fonte do Boi	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré ao sul da praia Manguezal ao norte da praia	Praia Grande <sup>1</sup>	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção sul da praia	Praia Grande <sup>2</sup>	33
Área de desova de tartarugas marinhas Canal da foz do Rio Camurujipe na porção sudoeste da praia	Praia Jardim de Alah	33
Área de desova de tartarugas marinhas Recifes de corais na porção sudoeste da praia	Praia Pedra do Sal	32
Área de desova de tartarugas marinhas Arroio na porção sudoeste da praia	Praia Terceira Ponte	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais adjacente, ao norte e ao sul da praia	Praia Tobá	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais adjacente, ao norte e ao sul da praia	Praia Tobazinho	34

**Nota:**

1 -Latitude: 12°46'46.61"S Longitude: 38°31'53.39"O

2- Latitude: 12°52'12.19"S Longitude: 38°28'41.16"O

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Salvador

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital de Salvador	<b>Telefone:</b>	(71) 3339-3000
<b>Logradouro:</b>	Rua Caetano Moura, CEP: 40210-341	<b>Número:</b>	59
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Federação Salvador

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Salvador	<b>Telefone:</b>	(79) 3320-1299
<b>Logradouro:</b>	Avenida da França	<b>Número:</b>	155
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Comércio

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães	<b>Telefone:</b>	(71) 3204-1010
<b>Logradouro:</b>	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	São Cristóvão

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	Comando de Operações de Bombeiros Militares	<b>Telefone:</b>	(71) 3116-4849/ 193
<b>Logradouro:</b>	Avenida Antônio Carlos Magalhães, CEP 40.280-000	<b>Número:</b>	5.067
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Pituba

<b>Nome:</b>	Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)	<b>Telefone:</b>	(71) 3116-4849/ 193
<b>Logradouro:</b>	Avenida Professor Magalhães Neto	<b>Número:</b>	1856 sala 1504/1505
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Pituba



**Localidade:** Baía de Itapagipe

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°54'46.60" S

**Longitude:** 38°29'8.62" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir pela estrada sentido Pirajá. Virar à esquerda na Estrada Campinas Lobato. Virar à direita na Avenida Afrânio Peixoto. Virar à esquerda na Rua dos Ferroviários e seguir pela Rua Travessa Recreio. Virar à esquerda na Rua Sá Oliveira e seguir até chegar a um campo de futebol. Seguir até a localidade por via de paralelepípedo.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Consolidado

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** N/A

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Manguezal

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
O local é caracterizado pela presença de paredão marítimo e ocupações sobre palafitas.  
Foram observados fragmentos de manguezal na porção Norte da Baía de Itapagipe, fortemente antropizada, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** Presença de residências e palafitas.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**8 D**

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Baía de Itapagipe



Baía de Itapagipe



Baía de Itapagipe



Baía de Itapagipe

**Localidade:** Baía de Itapagipe**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Para a limpeza dos paredões marítimos e outras estruturas artificiais serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Bananeiras

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 45' 23.97" S

**Longitude:** 38° 31' 6.69" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Bananeiras.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Em frente a esta localidade encontra-se ambiente de manguezal, classificado com ISL 10. Adjacente, ao sul em Oratório, encontra-se ambiente de planície de maré classificado com ISL 9.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 A**

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Bananeiras



Bananeiras



Bananeiras



Bananeiras

**Localidade:** Enseada dos Marinheiros

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°45'48.52" S

**Longitude:** 38°37'54.34" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Enseada dos Marinheiros.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Manguezal Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Foz de rio

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A enseada é composta por manguezal e planície de maré. A porção sul é caracterizada pela presença de foz de rio com presença de manguezal em suas margens, ambiente classificado com ISL 10.  
Nesta enseada encontra-se a Ilha de Bom Jesus dos Passos, ambiente classificado com ISL 9.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminado

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**10 E**

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Enseada dos Marinheiros



Enseada dos Marinheiros



Enseada dos Marinheiros



Enseada dos Marinheiros



**Localidade:** Enseada dos Marinheiros**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Ilha de Bom Jesus dos Passos

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°45'37,95" S

**Longitude:** 38°38'27,88" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Ilha Bom Jesus dos Passos.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Manguezal Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
As porções sudeste e oeste são caracterizadas pela presença de manguezal classificada com ISL 10.  
As porções norte e sudoeste da ilha são caracterizadas pela presença de paredões marítimos e atracadouros classificadas com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial Pesca

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 A**

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Ilha de Bom Jesus dos Passos



Ilha de Bom Jesus dos Passos



Ilha de Bom Jesus dos Passos



Ilha de Bom Jesus dos Passos



**Localidade:** Ilha de Bom Jesus dos Passos**Município:** Salvador**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de paredões marítimos e dos atracadouros serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.


OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Ilha de Santo Antônio

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico
Latitude:	12°45'45.38" S	 <div>S 12° 45' 35" W 38° 38' 53"</div>
Longitude:	38°39'7.78" O	
Acesso		
A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Ilha de Santo Antônio.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	141 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Intermediária	
Ecosistema(s) predominante(s):	Manguezal      Planície de maré	
Fisionomia(s) presente(s):	Estrutura artificial	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.	
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Adjacente, ao sul e a oeste, encontram-se ambientes de planície de maré e manguezal classificados com ISL 9 e 10, respectivamente, ambientes considerados áreas prioritárias para proteção.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminado	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
10 E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.		
Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.		
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.		
Fonte:		O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Maracanã

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 44' 59.71" S

**Longitude:** 38° 31' 25.18" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Maracanã.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Manguezal

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Planície de maré

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Em frente a esta localidade encontra-se ambiente de manguezal, classificado com ISL 10. Adjacente, ao sul em Bananeiras, encontra-se ambiente de planície de maré classificado com ISL 9.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**10 E**

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

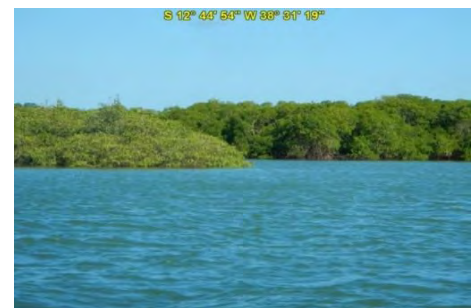
#### Registro Fotográfico



Maracanã



Maracanã



Maracanã







Maracanã

Localidade: Oratório

Município: Salvador

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)			Registro Fotográfico	
Latitude:	12° 45' 56.32"	S	 <p>S 12° 45' 41" W 38° 31' 02"</p> <p>Oratório</p>  <p>S 12° 45' 45" W 38° 31' 03"</p> <p>Oratório</p>  <p>S 12° 45' 55" W 38° 31' 02"</p> <p>Oratório</p>  <p>S 12° 45' 00" W 38° 31' 05"</p> <p>Oratório</p>	
Longitude:	38° 31' 5.17"	O		
Acesso				
A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Oratório.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Transporte marítimo			
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Lamoso			
Exposição:	Abrigada			
Amplitude de maré:	141 cm			
Inclinação do substrato:	Baixa			
Largura da praia:	Estreita			
Ecosistema(s) predominante(s):	Planície de maré			
Fisionomia(s) presente(s):	BaíaManguezalEstrutura artificial			
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.			
Observações:	Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Em frente e ao sul, entre Oratório e Botelho, desta localidade encontra-se ambiente de manguezal, classificado com ISL 10. Adjacente, ao sul em Botelho, encontra-se ambiente de planície de maré classificado com ISL 9.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana			
Uso da área:	ResidencialComercial			
Observações:	O local é caracterizado pela presença de casa de eventos com atracadouro.			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
9 A	Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas			
Potencial Uso da Área				
Área prioritária para proteção.				



**Localidade:** Oratório**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Ponta dos Mangues

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°45'54.63" S

**Longitude:** 38°32'27.97" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Ponta dos Mangues.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** N/A

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Manguezal

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Foz de rio Planície de maré

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente, ao sul, encontra-se ambiente de planície de maré classificado com ISL 9. Ao norte encontra-se uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10.  
Ambientes considerados áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**10 E**

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Ponta dos Mangues



Ponta dos Mangues



Ponta dos Mangues



Ponta dos Mangues



**Localidade:** Ponta dos Mangues**Município:** Salvador**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Porto do Cavallo

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 44' 35.15" S

**Longitude:** 38° 31' 57.61" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Porto do Cavallo.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Manguezal

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Planície de maré Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
O local é caracterizado pela presença de cais.  
Em frente a esta localidade encotram-se ambientes de manguezal e planície de maré, classificados com ISL 10 e 9, respectivamente.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**10 E** Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do cais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Porto do Cavallo



Porto do Cavallo



Porto do Cavallo



Porto do Cavallo

**Localidade:** Praia Boca do Rio

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 58' 59.36" S

**Longitude:** 38° 25' 46.76" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia Boca do Rio.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção nordeste é caracterizada pela presença de foz do Rio Aratubaia, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques, calçadão e ciclovía.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Boca do Rio



Praia Boca do Rio



Praia Boca do Rio



Praia Boca do Rio

**Localidade:** Praia Boca do Rio**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Aratubaia serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia Costa de Fora

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 46' 52.25" S

**Longitude:** 38° 37' 21.76" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia Costa de Fora.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 ambiente considerado área prioritária para proteção. A praia é caracterizada pela presença de paredão marítimo classificado com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Costa de Fora



Praia Costa de Fora



Praia Costa de Fora



Praia Costa de Fora

**Localidade:** Praia Costa de Fora**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do paredão marítimo serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Armação

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°59'26.85" S

**Longitude:** 38°26'14.52" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia da Armação. Esta praia está localizada entre Jardim de Alah e Boca do Rio.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Restinga Plataforma de abrasão

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas. Adjacente a esta praia, na Praia do Jardim de Alah, encontram-se plataformas de abrasão, ambiente classificado com ISL 5.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas e restaurantes.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B** Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia da Armação



Praia da Armação



Praia da Armação



Praia da Armação

**Localidade:** Praia da Armação**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Ondina

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0'40.45" S

**Longitude:** 38°30'39.08" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir pela Avenida Mário Leal ferreira até o bairro da Ondina. Seguir pela Avenida Oceânica, via de asfalto bem conservada, até a Praia da Ondina.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Alta

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Plataforma de abrasão

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis nas imediações e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia da Ondina



Praia da Ondina



Praia da Ondina



Praia da Ondina

**Localidade:** Praia da Paciência

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0'39.03" S

**Longitude:** 38°29'50.50" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir pela Avenida Mário Leal ferreira até o bairro da Ondina. Seguir pela Avenida Oceânica, via de asfalto bem conservada, até a Praia da Paciência.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Alta

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Plataforma de abrasão

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de plataformas de abrasão, ambiente classificado com ISL 5.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística

**Observações:** Presença de hotéis nas imediações.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia da Paciência



Praia da Paciência



Praia da Paciência



Praia da Paciência

**Localidade:** Praia da Paciência**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Viração

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 48' 35.99" S

**Longitude:** 38° 38' 0.06" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia da Viração.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Adjacente a esta praia, ao nordeste e ao sudoeste, encontram-se recifes de corais, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminado

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia da Viração



Praia da Viração



Praia da Viração



Praia da Viração

**Localidade:** Praia de Amaralina

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0'50.67" S

**Longitude:** 38°28'31.66" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira até a Avenida Amaralina. Seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Amaralina.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Plataforma de abrasão

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de plataformas de abrasão, ambientes classificados com ISL 5.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, prática de esportes como surf, calçadão e pesca recreacional.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



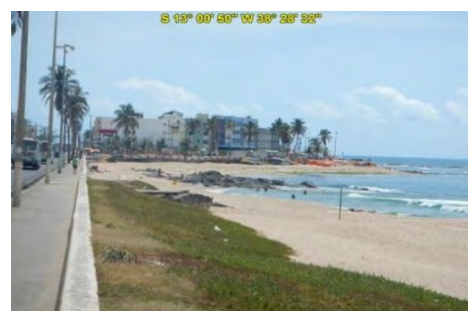
Praia de Amaralina



Praia de Amaralina



Praia de Amaralina



Praia de Amaralina

**Localidade:** Praia de Amaralina**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Boa Viagem

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 55' 55.08" S

**Longitude:** 38° 30' 50.08" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir até o Bairro do Bonfim. Seguir pela Avenida General San Martin e seguir a sinalização até a Praia de Boa Viagem.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção oeste da praia é caracterizada pela presença de paredão marítimo e atracadouro, ambientes classificados com ISL 8.  
Adjacente, ao norte entre o píer e a Praia de Ribeira, encontra-se um ambiente de planície de maré classificado com ISL 9 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis nas imediações, calçadão e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 C**

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Boa Viagem



Praia de Boa Viagem



Praia de Boa Viagem



Praia de Boa Viagem



**Localidade:** Praia de Boa Viagem**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de paredão marítimo e píers serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Botelho

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 46' 51.76" S

**Longitude:** 38° 30' 56.47" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Praia de Botelho.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Manguezal Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Em frente à localidade encontra-se o Porto de Aratu, ambiente classificado com ISL 8. Adjacente, ao sul na Praia de Neves, encontra-se ambiente de planície de maré classificado com ISL 9.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** A porção sul é caracterizada pela presença do cais de Ponteio.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 A**

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Botelho



Praia de Botelho



Cais na Praia de Botelho



Praia de Botelho

**Localidade:** Praia de Botelho**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do cais de Ponteio e do Porto Aratu serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Catussaba

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°56'51.26" S

**Longitude:** 38°20'24.39" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir as sinalizações, por via de asfalto até a Alameda Dilson Jatthy Fonseca. Seguir por estrada de terra batida até a Praia de Catussaba.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Plataforma de abrasão  
Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte.

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques na praia e práticas de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

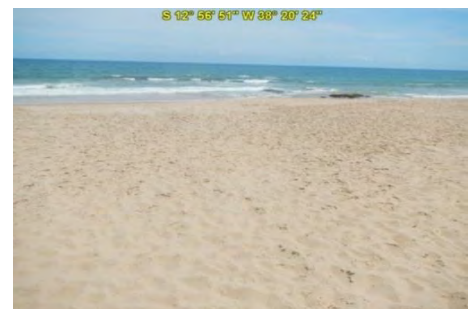
#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Catussaba



Acesso à Praia de Catussaba



Praia de Catussaba



Praia de Catussaba

**Localidade:** Praia de Catussaba**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Ipitanga

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°55'0.80" S

**Longitude:** 38°18'34.75" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir as sinalizações, por via de asfalto até a Alameda Dilson Jatáhy Fonseca. Seguir seguir as sinalizações pela Rua Cap. Melo, via de asfalto. Continuar pela Rua José Augusto Tourinho e virar à direita na Al. Cabo Frio. Virar à esquerda na R.A. e seguir até a Praia de Ipitanga.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Plataforma de abrasão

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte.

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e práticas de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia de Ipitanga



Praia de Ipitanga



Praia de Ipitanga



Praia de Ipitanga



**Localidade:** Praia de Itacaranha

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°53'5.52" S

**Longitude:** 38°29'11.05" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA- 528, no município de Salvador, seguir até o Bairro de Periperi. Acessar a Rua das Pedrinhas e sem seguida a Avenida Afrânio Peixoto, seguir pela Rua Eunice Moreira e virar à direita na Travessia Itacaranha. Seguir por via de asfalto até a Praia Itacaranha.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Planície de maré Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de paredão marítimo, ambiente classificado com ISL 8.  
Adjacente a esta praia, ao norte, próximo à Praia Grande, encontra-se um ambiente de planície de maré classificado com ISL 9 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Comercial

**Observações:** Presença de ferrovia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 C**

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia de Itacaranha



Praia de Itacaranha



Praia de Itacaranha



Praia de Itacaranha

**Localidade:** Praia de Itacaranha**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos paredões marítimos serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Itamoabo

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 47' 49.05" S

**Longitude:** 38° 31' 48.55" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Praia de Itamoabo.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A localidade é caracterizada pela presença de paredão marítimo. Adjacente, a oeste e a leste, encontram-se ambientes de planície de maré classificados com ISL 9.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 A**

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de paredão marítimo serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia de Itamoabo



Praia de Itamoabo



Praia de Itamoabo



Praia de Itamoabo

**Localidade:** Praia de Itapuã

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°57'6.40" S

**Longitude:** 38°22'24.25" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Itapuã.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Plataforma de abrasão  
Recife de coral

**Observações:** A porção leste é caracterizada pela presença de recife de coral, ambiente classificado com ISL 9.  
Área de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques na praia e práticas de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Itapuã



Praia de Itapuã



Praia de Itapuã



Praia de Itapuã



**Localidade:** Praia de Itapuã**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Jaguaribe

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°57'32.51" S

**Longitude:** 38°23'30.26" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Jaguaribe.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia de Jaguaribe



Praia de Jaguaribe



Praia de Jaguaribe



Praia de Jaguaribe

**Localidade:** Praia de Loreto

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 45' 31.56" S

**Longitude:** 38° 37' 19.14" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia de Loreto. Esta é uma praia particular.

**Restrição de acesso:** Propriedade particular

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Manguezal Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A praia é caracterizada pela presença de atracadouro e muro de contenção.

Em frente a esta praia encontra-se um terminal marítimo composto por piers, planície de maré e manguezal, ambientes classificados com ISL 8, 9 e 10, respectivamente.

Adjacente, a oeste, encontra-se a enseada dos Marinheiros, ambiente de manguezal classificado com ISL 10 ambiente considerado área prioritária para proteção. Adjacente a leste, encontra-se a Praia do Paranama, ambiente de planície de maré classificado com ISL 9 ambiente também considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 A**

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Loreto



Praia de Loreto



Praia de Loreto



Praia de Loreto

**Localidade:** Praia de Loreto**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do terminal marítimo serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Nossa Senhora de Guadalupe

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°48'49.87" S

**Longitude:** 38°38'21.63" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia Nossa Senhora de Guadalupe.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Recife de coral Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, a leste e oeste, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** A porção oeste é caracterizada pela presença de píer classificado com ISL 8.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia de Nossa Senhora de Guadalupe



Praia de Nossa Senhora de Guadalupe



Praia de Nossa Senhora de Guadalupe



Praia de Nossa Senhora de Guadalupe



**Localidade:** Praia de Nossa Senhora de Guadalupe**Município:** Salvador**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do pier serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Neves

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 47' 38.98" S

**Longitude:** 38° 31' 15.18" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Praia de Neves.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecosistema(s) predominante(s):** Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Manguezal Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Em frente desta localidade encontra-se ambiente de manguezal, classificado com ISL 10. Adjacente, a oeste em Itamoabo, encontra-se ambiente de planície de maré classificado com ISL 9.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** A porção norte é caracterizada pela presença do Cais de Ponteio.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 A**

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

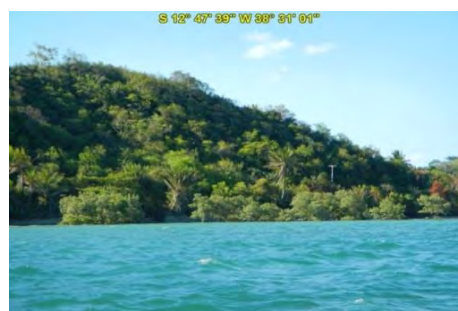
#### Registro Fotográfico



Praia de Neves



Praia de Neves



Praia de Neves



Praia de Neves

**Localidade:** Praia de Neves**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do cais de ponteiro serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Paranama

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 46' 17.90" S

**Longitude:** 38° 37' 15.51" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia de Paranama.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta localidade, ao sul, encontra-se ambiente de recifes de corais classificados com ISL 9 ambiente considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** A praia é caracterizada pela presença de cais.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do cais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



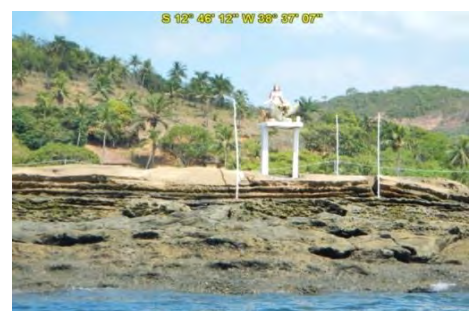
Praia de Paranama



Praia de Paranama



Praia de Paranama



Praia de Paranama

**Localidade:** Praia de Patamares

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°57'55.89" S

**Longitude:** 38°24'11.13" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Patamares.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Arroio      Plataforma de abrasão

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção nordeste é caracterizada pela presença de foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística      Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Patamares



Praia de Patamares



Praia de Patamares



Praia de Patamares



**Localidade:** Praia de Patamares**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão e das rochas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Piatã

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°57'18.52" S

**Longitude:** 38°23'0.26" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Piatã.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Plataforma de abrasão

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção nordeste é caracterizada pela presença de plataforma de abrasão.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

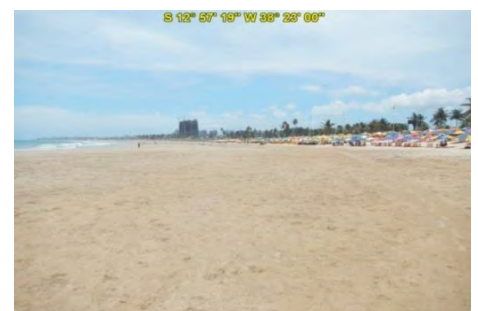
#### Registro Fotográfico



Praia de Piatã



Praia de Piatã



Praia de Piatã



Praia de Piatã

**Localidade:** Praia de Piatã**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Pituçu

Município: Salvador

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°58'15.56" S  
Longitude: 38°24'37.82" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Pituçu.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 141 cm  
Inclinação do substrato: Baixa  
Largura da praia: Intermediária  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia  
Fisionomia(s) presente(s): Plataforma de abrasão  
Observações: Área de desova de tartarugas marinhas. Adjacente a praia, na Praia de Patamares, encontra-se um ambiente de plataforma de abrasão classificado com ISL 5.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana  
Uso da área: Turística Comercial  
Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Pituçu



Praia de Pituçu



Praia de Pituçu



Praia de Pituçu

**Localidade:** Praia de Pituaçu**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão e das rochas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Pituba

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0'37.71" S  
**Longitude:** 38°27'53.59" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Pituba.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 141 cm  
**Inclinação do substrato:** Média  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Plataforma de abrasão Canal  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, a nordeste, encontra-se o canal da foz do Rio Cumurugipe.  
Este trecho, na praia Jardim de Alah, também possui plataformas de Abrasão, ambiente classificado com ISL 5.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial  
**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, prática de esportes como windsurf e pesca recreacional.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B** Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Pituba



Praia de Pituba



Praia de Pituba



Praia de Pituba



**Localidade:** Praia de Pituba**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Cumurugipe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Ribeira

Município: Salvador

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°54'39.20" S

Longitude: 38°29'51.01" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir até o Bairro da Ribeira. Seguir pela Avenida Beira Mar, via de asfalto e bem conservada, até a Praia da Ribeira.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 141 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Planície de maré Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente, a oeste da praia, encontra-se paredão marítimo e atracadouro, ambientes classificados com ISL 8.  
A porção oeste, entre o píer e a Praia de Ribeira, é caracterizada pela presença de planície de maré classificada com ISL 9 e, portanto, considerada área prioritária para proteção. Este trecho também possui um atracadouro.  
A porção leste da praia é caracterizada pela presença de uma marina classificada com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis nas imediações, calçadão e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Ribeira



Praia de Ribeira



Praia de Ribeira



Praia de Ribeira

**Localidade:** Praia de Ribeira**Município:** Salvador**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de paredão marítimo, píers e da marina serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Santana

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 47' 27.75" S

**Longitude:** 38° 31' 58.67" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Praia de Santana.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Estreita

**Ecossistema(s) predominante(s):** Planície de maré

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente, ao norte e ao sul, encontram-se ambientes de planície de maré classificados com ISL 9.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** As porções norte e sul são caracterizadas pela presença de cais.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 A**

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos cais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia de Santana



Praia de Santana



Praia de Santana



Praia de Santana



**Localidade:** Praia de Santana

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0' 41.46" S

**Longitude:** 38° 29' 32.58" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira até a Avenida Amaralina. Seguir reto até a Avenida Marques de Monte Santo. Seguir pela Rua Guedes Cabral, via de asfalto bem conservada, até a Praia de Santana.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Alta

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Plataforma de abrasão

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas. Esta praia é caracterizada pelo seu formato em ferradura. As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de plataformas de abrasão, ambiente classificado com ISL 5.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística

**Observações:** Presença de hotéis nas imediações.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Santana



Praia de Santana



Praia de Santana



Praia de Santana



**Localidade:** Praia de Santana**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de São Tomé

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°48'58.04" S

**Longitude:** 38°29'13.33" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA- 528, no município de Salvador, seguir pela Estrada da Base Naval de Aratu, via de paralelepípedo e bem conservada, até a Praia São Tomé.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Lamoso Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Planície de maré Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Manguezal Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A praia é caracterizada pela presença de dois píers, um ao sul e outro ao norte, classificados com ISL 8. Adjacente a esta praia, ao norte e a oeste, encontram-se ambientes de manguezal classificados com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial Comercial

**Observações:** Presença de residências nas imediações e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 A**

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de São Tomé



Praia de São Tomé



Praia de São Tomé



Praia de São Tomé

**Localidade:** Praia de São Tomé**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos piers serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Stella Maris

Município: Salvador

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°56'21.21" S

Longitude: 38°19'45.12" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir as sinalizações, por via de asfalto até a Alameda Dilson Jatahy Fonseca. Seguir seguir as sinalizações pela Rua Cap. Melo, via de asfalto, até a Praia de Stella Maris.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 141 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Plataforma de abrasão Arroio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas. A porção nordeste é caracterizada pela presença de um arroio, ambiente classificado com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques na praia e práticas de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Stella Maris



Praia de Stella Maris



Praia de Stella Maris



Praia de Stella Maris

**Localidade:** Praia de Stella Maris**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia de Tapera

Município: Salvador

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°48'24.59" S

Longitude: 38°38'45.76" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia de Tapera.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 141 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral Manguuezal Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, a leste e oeste, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção. Adjacente, ao norte entre a Praia de Tapera e a Ilha Santo Antônio, encontra-se ambiente de manguuezal classificado com ISL 10, ambiente considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Indeterminado

Observações: Adjacente, a sudeste, encontra-se um píer classificado com ISL 8.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

#### Registro Fotográfico



Praia de Tapera



Praia de Tapera



Praia de Tapera



Praia de Tapera

**Localidade:** Praia de Tapera**Município:** Salvador**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do pier serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Tubarão

Município: Salvador

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°50'1.22" S

Longitude: 38°28'44.69" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA- 528, no município de Salvador, seguir pela Avenida São Luiz e em seguida pela Rua Dr. Eduardo Dotto, via de paralelepípedo e bem conservada, até a Praia de Tubarão.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 141 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Planície de maré Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Arroio Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sudeste da praia é caracterizada pela presença de um pequeno arroio. Adjacente a esta praia, a noroeste, encontram-se dois píers, ao sul encontra-se paredão marítimo, ambientes classificados com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de residências nas imediações.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Tubarão



Praia de Tubarão



Praia de Tubarão



Praia de Tubarão

**Localidade:** Praia de Tubarão**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos píers e paredões marítimos serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Buracão

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0' 53.58" S

**Longitude:** 38° 28' 59.43" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira até a Avenida Amaralina. Seguir reto até a Avenida Marques de Monte Santo. Seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia do Buracão.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Alta

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Costão rochoso Plataforma de abrasão

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença de plataforma de abrasão, ambiente classificado com ISL 5.

A porção oeste da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Comercial Militar

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, quiosques e restaurantes. A porção oeste da praia é caracterizada pela presença de um quartel do exército.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia do Buracão



Praia do Buracão



Praia do Buracão



Praia do Buracão



**Localidade:** Praia do Buracão**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Cantagalo

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°56'29.62" S

**Longitude:** 38°30'15.78" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir até o Bairro do Bonfim. Seguir pela Avenida General San Martin e, em seguida, pela Rua Praia do Cantagalo, via de asfalto e bem conservada, até a Praia do Cantagalo.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas. Adjacente a esta praia, ao sul, antes da Praia do Porto da Barra, encontra-se encosta de rocha e Marina de Salvador, composta por diversos píers e quebra mar, ambientes classificados com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis nas imediações, calçadão e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 C**

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Cantagalo



Praia do Cantagalo



Praia do Cantagalo



Praia do Cantagalo

**Localidade:** Praia do Cantagalo**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da marina, píers e quebra mar serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Corsário

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°58'30.35" S

**Longitude:** 38°24'59.34" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia do Corsário.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul é caracterizada pela presença de foz do Rio Aratubaia, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques e prática de volei e futebol na areia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia do Corsário



Praia do Corsário



Praia do Corsário



Praia do Corsário

**Localidade:** Praia do Corsário**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Aratubaia serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Farol da Barra

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0'34.96" S

**Longitude:** 38°31'42.36" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir pela Avenida Mário Leal ferreira até o bairro da Barra. Seguir pela Avenida Oceânica, via de asfalto bem conservada, até a Praia do Farol da Barra.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía 'lataforma de abrasão

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção oeste da praia é caracterizada pela entrada à Baía de Todos os Santos.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis nas imediações, calçadão e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia do Farol da Barra



Praia do Farol da Barra



Praia do Farol da Barra



Calçadão na Praia do Farol da Barra

**Localidade:** Praia do Flamengo

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°55'54.16" S

**Longitude:** 38°19'17.63" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir as sinalizações, por via de asfalto até a Alameda Dilson Jatáhy Fonseca. Seguir seguir as sinalizações pela Rua Cap. Melo, via de asfalto. Continuar pela Rua José Augusto Tourinho e virar à direita na Al. Cabo Frio. Seguir até a Praia do Flamengo.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Plataforma de abrasão

**Arroio**

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte.

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sudoeste é caracterizada pela presença de um arroio, ambiente classificado com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e práticas de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



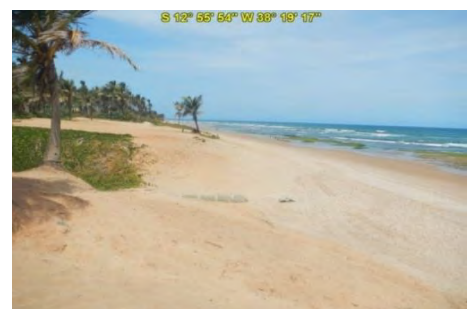
Acesso à Praia do Flamengo



Praia do Flamengo



Praia do Flamengo



Praia do Flamengo

**Localidade:** Praia do Flamengo**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Porto da Barra

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0'10.63" S

**Longitude:** 38°31'57.69" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir pela Avenida Mário Leal Ferreira e em seguida pela Avenida Sete de Setembro, via de asfalto e bem conservada. Seguir até a praia do Porto da Barra.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía Plataforma de abrasão

Estrutura artificial

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a esta praia, entre a Praia Farol da Barra e porto da Barra, encontra-se um ambiente, plataforma de abrasão, classificado com ISL 5.

Adjacente a esta praia, ao norte antes da Praia do Cantagalo, encontra-se encosta de rocha e Marina de Salvador, composta por diversos píers e quebra mar, ambientes classificados com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis nas imediações, calçadão e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Praia do Porto da Barra



Praia do Porto da Barra



Praia do Porto da Barra



Plataforma de abrasão localizada entre a Praia do Porto da Barra e a Praia do Farol da Barra.



**Localidade:** Praia do Porto da Barra**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da marina, píers e quebra mar serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Rio Vermelho

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0'50.79" S

**Longitude:** 38°29'21.50" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira até a Avenida Amaralina. Seguir reto até a Avenida Marques de Monte Santo. Seguir pela Rua Odilon Santos, via de asfalto bem conservada, até a Praia do Rio Vermelho.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Costão rochoso Estrutura artificial  
Plataforma de abrasão

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção leste da praia é caracterizada pela presença de enrocamento, ambiente que se estende até a praia Fonte do Boi e é classificado com ISL 2 e 6.  
A porção oeste da praia é caracterizada pela presença costão rochoso classificado com ISL 1. Adjacente a esta porção, próximo à praia de Santana, encontra-se um ambiente de plataforma de abrasão classificado com ISL 5.  
A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Vermelho, um rio canalizado cujo ambiente é classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Pesca

**Observações:** Presença de pousadas e atividade de pesca.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia do Rio Vermelho



Praia do Rio Vermelho



Rio Vermelho



Praia do Rio Vermelho

**Localidade:** Praia do Rio Vermelho**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio vermelho serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia Fonte do Boi

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 13° 0' 56.79" S

**Longitude:** 38° 29' 7.01" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira até a Avenida Amaralina. Seguir reto até a Avenida Marques de Monte Santo. Seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Fonte do Boi.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Alta

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Costão rochoso

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção oeste da praia é caracterizada pela presença de enrocamento, ambiente que se estende até a Praia do Rio Vermelho e é classificado com ISL 2 e 6.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Comercial Militar

**Observações:** Esta praia está localizada entre os hotéis Mercure e Pestana. Presença de quiosques e restaurantes.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Fonte do Boi



Praia Fonte do Boi



Praia Fonte do Boi



Praia Fonte do Boi

**Localidade:** Praia Fonte do Boi**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia Grande

Município: Salvador

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 46' 46.61" S

Longitude: 38° 31' 53.39" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Praia Grande.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 141 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente, ao sul, encontra-se ambiente de planície de maré classificado com ISL 9. Ao norte encontra-se a ponta do Mangues, ambiente de manguezal classificado com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de residências nas imediações.  
A porção sul é caracterizada pela presença de cais

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Grande



Praia Grande



Praia Grande



Praia Grande



**Localidade:** Praia Grande**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do cais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia Grande

Município: Salvador

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 52' 12.19" S

Longitude: 38° 28' 41.16" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA- 528, no município de Salvador, seguir até o Bairro de Periperi. Acessar a Rua das Pedrinhas. O acesso é por servidão a partir da Rua Pedro Gordilho, paralela à Av. Afrânio Peixoto.

Presença de ferrovia que corre paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 141 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Arroio Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença de um arroio.  
A praia é caracterizada pela presença de calçada para pedestres e quiosques ao longo da faixa de areia.  
Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se um ambiente de paredão marítimo que se estende até um canal que deságua no mar. Este canal tem suas margens fixas por muro de contenção e enrocamento. Estes ambientes são classificados com ISL 8.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial Comercial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C

Praia de areia fina a média, abrigada

#### Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Grande



Praia Grande



Praia Grande



Praia Grande

**Localidade:** Praia Grande**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos píers e paredões marítimos serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do canal serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia Jardim de Alah

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°59'51.73" S

**Longitude:** 38°26'32.72" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia Jardim de Alah.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas      Plataforma de abrasão  
Canal

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sudoeste é caracterizada pela presença do canal da foz do Rio Camurujipe.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional      Turística      Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e calçadão com cilcovia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Jardim de Alah



Praia Jardim de Alah



Praia Jardim de Alah



Praia Jardim de Alah

**Localidade:** Praia Jardim de Alah**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Cumurugipe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia Pedra do Sal

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°57'7.38" S

**Longitude:** 38°20'45.09" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir as sinalizações, por via de asfalto, até a Praia Pedra do Sal.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Rochas Plataforma de abrasão  
Coqueiral Recife de coral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte.

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sudoeste é caracterizada pela presença de recifes de corais, ambiente classificado com ISL 9. Este trecho também possui o farol de Itapuã.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques na praia e práticas de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Pedra do Sal



Praia Pedra do Sal



Praia Pedra do Sal



Praia Pedra do Sal

**Localidade:** Praia Pedra do Sal**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia Terceira Ponte

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°57'41.57" S

**Longitude:** 38°23'51.27" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Terceira Ponte.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Arroio

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sudoeste é caracterizada pela presença de arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Comercial

**Observações:** Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Terceira Ponte



Praia Terceira Ponte



Praia Terceira Ponte



Foz de rio na Praia Terceira Ponte

**Localidade:** Praia Terceira Ponte**Município:** Salvador**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia Tobá

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°47'41.78" S

**Longitude:** 38°37'41.33" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia Tobá.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 ambiente considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia Tobá



Praia Tobá



Praia Tobá



Praia Tobá



**Localidade:** Praia Tobazinho

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12° 48' 13.80" S

**Longitude:** 38° 37' 50.20" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia de Tobazinho.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Abrigada

**Amplitude de maré:** 141 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Recife de coral

**Fisionomia(s) presente(s):** Baía

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

**Observações:** Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.  
Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 ambiente considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Residencial

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**9 C**

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia Tobazinho



Praia Tobazinho



Praia Tobazinho







Praia Tobazinho

**Localidade:** Ilha do Suarez

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

Localização			
Latitude:	12°45'54.50"	S	
Longitude:	38°38'58.01"	O	
Acesso			
Seguir pela BA-523 até a localidade de Madre de Deus. A partir daí, seguir por via marítima até a Ilha do Suarez.			
Restrição de acesso:	Apenas em maré alta		
Forma de acesso:	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média	Lamoso
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	255 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Artificial		
Fisionomia(s) presente(s):	Baía	Planície de maré	Praia
	Estuário		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos		
Observações:	Ilha rodeada por muros de contenção de pedra, com trechos de praia arenosa. Nos períodos de baixamar, formação de grandes planícies de maré ao redor da ilha (ISL 9).		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Residencial		
Observações:	Ilha particular, com presença de atracadouro		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
8 D	Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Para a limpeza das estruturas artificiais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			

Registro Fotográfico	
	
Ilha do Suarez	
	
Ilha do Suarez	
	
Ilha do Suarez	
	
Ilha do Suarez	

**Fonte:**

Witt O'Brien's Brasil, 2016

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Salvador

ESTADO: Bahia

## SAÚDE

Nome:	Hospital de Salvador	Telefone:	(71) 3339-3000
Logradouro:	Rua Caetano Moura, CEP: 40210-341	Número:	59
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Federação Salvador

## PORTOS

Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(79) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	155
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Comércio

## AEROPORTOS

Nome:	Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	São Cristóvão

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:	Comando de Operações de Bombeiros Militares	Telefone:	(71) 3116-4849/ 193
Logradouro:	Avenida Antônio Carlos Magalhães, CEP 40.280-000	Número:	5.067
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Pituba

Nome:	Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)	Telefone:	(71) 3116-4849/ 193
Logradouro:	Avenida Professor Magalhães Neto	Número:	1856 sala 1504/1505
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Pituba







**Localidade:** Ilha do Suarez

**Município:** Salvador

**Estado:** Bahia

Localização			
Latitude:	12°45'54.50"	S	
Longitude:	38°38'58.01"	O	
Acesso			
Seguir pela BA-523 até a localidade de Madre de Deus. A partir daí, seguir por via marítima até a Ilha do Suarez.			
Restrição de acesso:	Apenas em maré alta		
Forma de acesso:	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média	Lamoso
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	255 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Artificial		
Fisionomia(s) presente(s):	Baía	Planície de maré	Praia
	Estuário		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos		
Observações:	Ilha rodeada por muros de contenção de pedra, com trechos de praia arenosa. Nos períodos de baixamar, formação de grandes planícies de maré ao redor da ilha (ISL 9).		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Residencial		
Observações:	Ilha particular, com presença de atracadouro		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
8 D	Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Para a limpeza das estruturas artificiais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			

Registro Fotográfico	
	
Ilha do Suarez	
	
Ilha do Suarez	
	
Ilha do Suarez	
	
Ilha do Suarez	

**Fonte:**

Witt O'Brien's Brasil, 2016

**LAURO DE FREITAS/BA**



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Lauro de Freitas/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Joanes na porção norte da praia	Praia do Buraquinho	32
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia Vilas do Atlântico	32

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Lauro de Freitas

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Geral Menandro de Farias  
**Logradouro:** Estrada do Coco, km 4.5 , CEP: 42700-000  
**Município/Estado:** Lauro de Freitas/BA

**Telefone:** (71) 3379-1799  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Salvador  
**Logradouro:** Avenida da França  
**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (79) 3320-1299  
**Número:** 155  
**Bairro:** Comércio

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães  
**Logradouro:** Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970  
**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (71) 3204-1010  
**Número:** s/n  
**Bairro:** São Cristóvão

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** 52° CIPM – 2/ Batalhão Vilas do Atlântico  
**Logradouro:** Rua Praia de Itapoan , CEP: 42700-000  
**Município/Estado:** Lauro de Freitas/BA

**Telefone:** (71) 3379-6256  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Vilas do Atlântico

**Nome:** Corpo de Bombeiros  
**Logradouro:** Rua Alfredo Torrisi  
**Município/Estado:** Lauro de Freitas/BA

**Telefone:** 193  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

**Localidade:** Praia de Buraquinho

**Município:** Lauro de Freitas

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°52'55.93" S

**Longitude:** 38°16'52.95" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Lauro de Freitas, seguir por via de asfalto, bem conservada, até a Praia do Buraquinho.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 231 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Terraço exumado

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Joanes-Ipitanga.

**Observações:** A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Joanes, ambiente classificado com ISL 10. Área de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana

**Uso da área:** Turística Residencial Comercial

**Observações:** Presença de pousadas, residências e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz do Rio Joanes serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia de Buraquinho



Praia de Buraquinho



Praia de Buraquinho



Praia de Buraquinho

**Localidade:** Praia Vilas do Atlântico

**Município:** Lauro de Freitas

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°53'37.18" S  
**Longitude:** 38°17'28.36" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Lauro de Freitas, seguir por via de asfalto, bem conservada, até a Praia de Vilas do Atlântico.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 231 cm  
**Inclinação do substrato:** Média  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Terraço exumado  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Joanes-Ipitanga.  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Turística Residencial Comercial  
**Observações:** Presença de pousadas, residências e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**5 B**

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza do terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Vilas do Atlântico



Praia Vilas do Atlântico



Praia Vilas do Atlântico



Praia Vilas do Atlântico

## CAMAÇARI/BA



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Camaçari/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais adjacente, ao norte da praia Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Jacuípe e seus manguezais	Barra do Jacuípe	31
Recifes de corais em frente à praia Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Jacuípe adjacente, ao norte da praia Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Arembepe	31
Arrecifes adjacente, a nordeste da praia Foz do Rio Joanes na porção sul da praia	Praia de Busca Vida	31
Recifes de corais em frente na porção sudoeste Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Genipabu	31
Recifes de corais na porção nordeste da praia Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Guarajuba	31
Recifes de corais na porção sudoeste da praia Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Pojuca na porção norte	Praia de Itacimirim	31
Recifes de corais em frente à praia Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Jauá	31

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Camaçari

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Geral de Camaçari

**Logradouro:** Avenida Jorge Amado

**Município/Estado:** Camaçari/BA

**Telefone:** (71) 3621-2277

**Número:** s/n

**Bairro:** Jardim Limoeiro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Salvador

**Logradouro:** Avenida da França

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (79) 3320-1299

**Número:** 155

**Bairro:** Comércio

**Nome:** Marina Aratu

**Logradouro:** Via Centro, CEP: 43.700-000

**Município/Estado:** Simões Filho/BA

**Telefone:** (71) 3594-7373

**Número:** s/n

**Bairro:** Baía de Aratu

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães

**Logradouro:** Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (71) 3204-1010

**Número:** s/n

**Bairro:** São Cristóvão

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** 5º Subgrupamento de Bombeiros Militar

**Logradouro:**

**Município/Estado:**

**Telefone:** (71) 3622-7755/ 193

**Número:** s/n

**Bairro:**

**Nome:** CORDEC – Coordenação de Defesa Civil

**Logradouro:** Avenida Professor Magalhães Neto, Edif. TK Tower 15º andar, sala 1504 e 1505

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Telefone:** (71) 3371-9874

**Número:** 1856

**Bairro:** Pituba

Localidade: Barra do Jacuípe

Município: Camaçari

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°42'23.53" S  
Longitude: 38° 7'21.67" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir por via de asfalto até a trilha bem conservada que dá acesso a Barra do Jacuípe.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 186 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral Restinga  
Plataforma de abrasão Recife de coral  
Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Lagoas de Guarajuba.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.  
A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Jacuípe composta por manguezal e classificada com ISL 10.  
Adjacente a esta praia, ao sul, encontra-se ambiente de plataforma de abrasão classificado com ISL 5. Adjacente a esta praia ao norte encontra-se ambiente de recife de coral (próximo a Praia de Genipabu), ambiente classificados com ISL 4 e 9, respectivamente.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Observações: Presença residência de pescadores, casas de veraneio, quiosques, restaurantes e prática de esportes aquáticos como jet-ski e pesca recreativa.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Barra do Jacuípe



Manguezal



Barra do Jacuípe



Barra do Jacuípe

**Localidade:** Barra do Jacuípe**Município:** Camaçari**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Jacuípe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Arembepe

Município: Camaçari

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°46'27.73" S  
Longitude: 38°10'35.50" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir por via de asfalto bem conservada até a Praia de Arembepe.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 231 cm  
Inclinação do substrato: Baixa  
Largura da praia: Intermediária  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral  
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Plataforma de abrasão  
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Rio Capivara.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do Projeto TAMAR.  
Entre os recifes de corais das Praias do Jauá e Arembepe há uma pequena porção de praia arenosa classificada com ISL 4.  
A porção norte da praia é caracterizada pela presença de plataforma de abrasão, ambiente classificado com ISL 5.  
Adjacente a esta praia, ao norte na Barra do Jacuípe, encontra-se a Foz do Rio Jacuípe, ambiente classificado com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana  
Uso da área: Recreacional Turística Residencial Comercial  
Observações: Presença, pousadas, residências, casas de veraneio e quiosques.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Arembepe



Praia de Arembepe



Praia de Arembepe



Praia de Arembepe



**Localidade:** Praia de Arembepe**Município:** Camaçari**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Jacuípe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Busca Vida

Município: Camaçari

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°52'15.62" S

Longitude: 38°15'54.81" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir por via de asfalto bem conservada, até um condomínio fechado que dá acesso à Praia de Busca Vida.

Restrição de acesso: Propriedade particular

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Plataforma de abrasão

Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Joanes-Ipitanga.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela foz do Rio Joanes, rio que divide os municípios de Camaçari e lauro de Freitas, ambiente classificado com ISL 10.  
Adjacente a esta praia, a nordeste na Praia de Jauá, encontra-se ambiente de arrecifes classificado com ISL 9.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial  
Comercial

Observações: Presença, pousadas, residências, casas de veraneio e quiosques.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Busca Vida



Praia de Busca Vida



Praia de Busca Vida



Praia de Busca Vida

**Localidade:** Praia de Busca Vida**Município:** Camaçari**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Joanes serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Genipabu

**Município:** Camaçari

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°40'3.13" S  
**Longitude:** 38° 5'0.47" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir por via de asfalto até uma ponte que dá acesso a um condomínio fechado na Praia de Genipabu.

**Restrição de acesso:** Propriedade particular

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 186 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia Restinga  
**Fisionomia(s) presente(s):** Recife de coral  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Lagoas de Guarajuba.

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sudoeste da praia é caracterizada por um pequena extensão de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Recreacional Turística Comercial  
**Observações:** Presença barracas de praia, restaurantes, pousadas e hotéis.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Genipabu



Praia de Genipabu



Praia de Genipabu



Praia de Genipabu



**Localidade:** Praia de Guarajuba

**Município:** Camaçari

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	12°39'9.80" S		
Longitude:	38° 4'6.67" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir pela Linha verde, via de asfalto. Seguir até uma ponte que dá acesso a Praia de Guarajuba.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	186 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Recife de coral		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Lagoas de Guarajuba.		
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. A porção nordeste da praia é caracterizada por ambientes intercalados de recife de coral e praia arenosa, classificados com ISL 9 e 4, respectivamente.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Comercial
Observações:	Presença de calçadão com ciclovia em toda extensão de sua orla, barracas de praia, restaurantes, sorveterias, pousadas e hotéis.		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.			


	
Acesso à Praia de Guarajuba	
	
Praia de Guarajuba	
	
Praia de Guarajuba	







**Localidade:** Praia de Itacimirim

**Município:** Camaçari

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	12°36'28.08" S		
Longitude:	38° 2'21.76" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir pela Linha verde, via de asfalto. Seguir até a ponte que dá acesso a Praia de Itacimirim.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	186 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio      Recife de coral      Manguezal		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Lagoas de Guarajuba.		
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. A porção sudoeste da praia é caracterizada por ambientes intercalados de recife de coral e praia arenosa, classificados com ISL 9 e 4, respectivamente. A porção norte da praia é caracterizada pela foz do Rio Pojuca, rio que divide os municípios de Camaçari e Mata de São João, ambiente composto principalmente por manguezal e classificado com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística      Comercial		
Observações:	Presença de resort, restaurantes e quiosques de praia além de prática de esportes náuticos como surfe.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			

	
Praia de Itacimirim	
	
Praia de Itacimirim	
	
Foz do Rio Pojuca	
	
Rio Pojuca	

Praia de Itacimirim

Praia de Itacimirim

Foz do Rio Pojuca

Rio Pojuca

**Localidade:** Praia de Itacimirim**Município:** Camaçari**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da Foz do Rio Pojuca serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Jauá

Município: Camaçari

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°49'53.03" S  
Longitude: 38°13'44.35" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir por via de asfalto bem conservada e, após, por via de paralelepípedo até a Praia de Jauá.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecosistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Joanes-Ipitanga.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.  
Entre os recifes de corais das Praias do Jauá e Arembepe há uma pequena porção de praia arenosa classificada com ISL 4.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial  
Comercial

Observações: Presença, pousadas, residências, casas de veraneio e quiosques.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Jauá



Praia de Jauá



Praia de Jauá



Praia de Jauá

**Localidade:** Praia de Jauá**Município:** Camaçari**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## MATA DE SÃO JOÃO/BA



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Mata de São João/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz de Rio Sauípe na porção norte Arroio na porção central	Praia de Costa do Sauípe	29 e 30
Recifes de corais na porção sudoeste Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Imbassaí na porção central	Praia de Imbassaí	30
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Sauípe na porção sudoeste	Praia de Porto do Sauípe	29
Área de desova de tartarugas marinhas Arroios nas porções central e nordeste	Praia de Santo Antônio	30
Reserva Ecológica Sapiranga Área de desova de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz de Rio Pojuca e arroio na porção sudoeste	Praia do Forte	30

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Mata de São João

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital Municipal Dr. Eurico Goulart Freitas	<b>Telefone:</b>	(71)36351005
<b>Logradouro:</b>	Rua Maurílio Moreira	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Mata de São João/BA	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Pronto Atendimento de Praia do Forte	<b>Telefone:</b>	7136351628
<b>Logradouro:</b>	Rua da Foca	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Mata de São João/BA	<b>Bairro:</b>	Praia do Forte

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Salvador	<b>Telefone:</b>	(79) 3320-1299
<b>Logradouro:</b>	Avenida da França	<b>Número:</b>	155
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Comércio

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães	<b>Telefone:</b>	(71) 3204-1010
<b>Logradouro:</b>	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	São Cristóvão





### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado da Bahia	<b>Telefone:</b>	(71) 3116-4849/ 193
<b>Logradouro:</b>	Avenida Antônio Carlos Magalhães	<b>Número:</b>	5.067
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Pituba
<b>Nome:</b>	Polícia Militar da Bahia	<b>Telefone:</b>	(71) 3214-2234/ 190
<b>Logradouro:</b>	Avenida Jequitaiba	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	
<b>Nome:</b>	Defesa Civil da Bahia	<b>Telefone:</b>	(71) 3371-9874
<b>Logradouro:</b>	Avenida Professor Magalhães Neto, Edf. TK Tower 15º andar, sala 1504 e 1505	<b>Número:</b>	1856
<b>Município/Estado:</b>	Salvador/BA	<b>Bairro:</b>	Pituba

**Localidade:** Praia de Costa do Sauípe

**Município:** Mata de São João

**Estado:** Bahia

Localização	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 12°26'32.59" S</p> <p><b>Longitude:</b> 37°55'13.61" O</p>	 <p>S 12° 26' 32" W 37° 55' 14"</p>
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Estadual BA-099 seguir pela Linha verde no município de Mata de São João e seguir por via de terra batida até Praia Costa do Sauípe.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Caminhonete 4x4</p>	<p>Praia de Costa do Sauípe</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 186 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Média</p> <p><b>Largura da praia:</b> Larga</p> <p><b>Ecossistema(s) predominante(s):</b> Praia</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Foz de rio Terraço ou plataforma de abrasão</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.</p> <p><b>Observações:</b> Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do Projeto TAMAR. A porção Norte, distante de 4,5 km, é caracterizada pela presença da foz do Rio Sauípe, enquanto a porção central apresenta um pequeno arroio, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto considerados áreas prioritárias para proteção.</p>	 <p>S 12° 26' 32" W 37° 55' 08"</p> <p>Praia de Costa do Sauípe</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura urbana</p> <p><b>Uso da área:</b> Recreacional Turística Comercial</p> <p><b>Observações:</b> Presença de cinco hotéis cinco estrelas, seis pousadas temáticas, centros de lazer e entretenimento, centros de convenções e atividades esportivas diversificadas.</p>	 <p>S 12° 26' 32" W 37° 55' 06"</p> <p>Praia de Costa do Sauípe</p>
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>5 B</b> Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação</p>	 <p>S 12° 26' 27" W 37° 55' 05"</p> <p>Praia de Costa do Sauípe</p>
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	

**Localidade:** Praia de Costa do Sauípe**Município:** Mata de São João**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da Foz do Rio Sauípe e do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.






OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Imbassaí

**Município:** Mata de São João

**Estado:** Bahia

Localização		Registro Fotográfico	
<b>Latitude:</b>	12°29'50.60" S		
<b>Longitude:</b>	37°57'29.94" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da Rodovia Estadual BA-099 seguir pela Linha verde no município de Mata de São João e seguir por via de asfalto até a ponte para pedestres que dá acesso a Praia de Imbassaí.			
<b>Restrição de acesso:</b>	Não observada		
<b>Forma de acesso:</b>	Qualquer veículo A pé		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
<b>Substrato:</b>	Misto		
<b>Exposição:</b>	Exposta		
<b>Amplitude de maré:</b>	186 cm		
<b>Inclinação do substrato:</b>	Média		
<b>Largura da praia:</b>	Larga		
<b>Ecosistema(s) predominante(s):</b>	Praia Duna		
<b>Fisionomia(s) presente(s):</b>	Foz de rio Recife de coral		
<b>Unidade de Conservação:</b>	Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.		
<b>Observações:</b>	Área de desova de tartarugas marinhas. A porção central é caracterizada pela presença de foz de Rio Imbassaí. A porção sudoeste é caracterizada pela presença de recifes de corais, ambiente classificado com ISL 9.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
<b>Infraestrutura:</b>	Infraestrutura urbana		
<b>Uso da área:</b>	Recreacional Turística Residencial		
<b>Observações:</b>	Presença hotéis, restaurantes, vilarejos, quiosques na praia e prática de esportes náuticos como surfe, caiaque e jangada.		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
<b>5 A</b>	Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais		
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			



**Localidade:** Praia de Imbassaí**Município:** Mata de São João**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por substrato misto serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Imbassaí serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.


OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Porto do Sauípe

**Município:** Mata de São João

**Estado:** Bahia

Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	12°23'31.71"	S		
Longitude:	37°52'54.32"	O		
Acesso				
A partir da Rodovia Estadual BA-099 seguir pela Linha verde no município de Mata de São João e seguir por via de terra batida até Praia de Porto Sauípe.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4			
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Areia fina a média			
Exposição:	Exposta			
Amplitude de maré:	186 cm			
Inclinação do substrato:	Média			
Largura da praia:	Intermediária			
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia	Restinga		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Terraço ou plataforma de abrasão		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.			
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. A porção sudoeste é caracterizada pela presença da foz do Rio Sauípe, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto considerado área prioritária para proteção.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana			
Uso da área:	Recreacional	Turística	Comercial	
Observações:	Presença de hotéis, pousadas, centros de lazer e atividades esportivas diversificadas.			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
5 B	Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação			
Potencial Uso da Área				
Área prioritária para proteção.				

	
Praia de Porto do Sauípe	
	
Praia de Porto do Sauípe	
	
Praia de Porto do Sauípe	
	
Praia de Porto do Sauípe	

Praia de Porto do Sauípe

Praia de Porto do Sauípe

Praia de Porto do Sauípe

Praia de Porto do Sauípe

**Localidade:** Praia de Porto do Sauípe**Município:** Mata de São João**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da Foz do Rio Sauípe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Santo Antônio

**Município:** Mata de São João

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	12°27'27.74"	S
Longitude:	37°55'52.91"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-099 seguir pela Linha verde no município de Mata de São João e seguir por via de areia mal conservada, até a Praia de Santo Antônio.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Misto	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	186 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Larga	
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	
Fisionomia(s) presente(s):	Rochas Arroio	
	Terraço ou plataforma de abrasão	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.	
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. As porções central e nordeste da praia são caracterizadas pela presença de arroio, ambiente classificado com ISL 10. Adjacente a esta praia, na praia de Costa do Sauipe, encontra-se um ambiente de plataforma de abrasão classificado com ISL 5.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana	
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial	
	Residencial	
Observações:	Presença hotéis, restaurantes, vilarejos e quiosques na praia.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
5 A	Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	
Acesso à Praia de Santo Antônio	
	
Praia de Santo Antônio	
	
Praia de Santo Antônio	
	
Praia de Santo Antônio	

**Localidade:** Praia de Santo Antônio**Município:** Mata de São João**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por substrato misto serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013







**Localidade:** Praia do Forte

**Município:** Mata de São João

**Estado:** Bahia

Localização		
Latitude:	12°34'40.85"	S
Longitude:	38° 0'13.13"	O
Acesso		
A partir da Rodovia Estadual BA-099 seguir pela Linha verde no município de Mata de São João e seguir por via de asfalto até Praia do Forte.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Misto	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	186 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Larga	
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia, Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Reserva Ecológica Sapiiranga.	
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do Projeto TAMAR e Projeto Baleia Jubarte. A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto considerado área prioritária para proteção. A porção sudoeste da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Pojuca e um arroio, ambientes classificados com ISL 10 considerado, também, área prioritária para proteção.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana	
Uso da área:	Recreacional              Turística                      Residencial Comercial	
Observações:	Presença hotéis, restaurantes, vilarejos, quiosques na praia e prática de esportes náuticos como surfe, caiaque e jangada.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
9 C                      Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	
Acesso à Praia do Forte	
	
Praia do Forte	
	
Praia do Forte	
	
Praia do Forte	

**Localidade:** Praia do Forte**Município:** Mata de São João**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por substrato misto, serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Pojuca e do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## ENTRE RIOS/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Entre Rios/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Arroios ao longo da praia	Praia de Massarandupió	29

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Entre Rios

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Municipal Edgar Santos

**Telefone:** (75)3420 3438

**Logradouro:** Rua Lauro de Freitas

**Número:** 86

**Município/Estado:** Entre Rios/BA

**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Capitania dos Portos de Sergipe

**Telefone:** (79) 3213-1248

**Logradouro:** Avenida Ivo do Prado

**Número:** 752

**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Bairro:** São José

**Nome:** Porto de Salvador

**Telefone:** (79) 3320-1299

**Logradouro:** Avenida da França

**Número:** 155

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** Comércio

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)

**Telefone:** (79) 3212-8586

**Logradouro:** Avenida Senador Júlio Leite

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Bairro:** Santa Maria

**Nome:** Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães

**Telefone:** (71) 3204-1010

**Logradouro:** Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** São Cristóvão

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado da Bahia

**Telefone:** (71) 3116-4849/ 193

**Logradouro:** Avenida Antônio Carlos Magalhães

**Número:** 5.067

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** Pituba

**Nome:** Polícia Militar da Bahia

**Telefone:** (71) 3214-2234/ 190

**Logradouro:** Avenida Jequitaiba

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** Liberdade

**Nome:** Defesa Civil da Bahia

**Telefone:** (71) 3371-9874

**Logradouro:** Avenida Professor Magalhães Neto, sala 1504 e 1505.

**Número:** 1856

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** Pituba



**Localidade:** Praia de Massarandupió

**Município:** Entre Rios

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 12°18'47.34" S

**Longitude:** 37°49'43.81" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, seguir pela Linha verde, no município de Entre Rios, por via de terra batida, até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 121 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga Duna

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Arroio

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
Presença de arroios ao longo da praia, ambientes classificados com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Residencial Comercial

**Observações:** Presença de quiques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Massarandupió



Praia de Massarandupió



Praia de Massarandupió



Praia de Massarandupió

## ESPLANADA/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Esplanada/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Inhambupe na porção norte Foz do Rio Subaúma na porção sul	Praia de Baixio	28
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Subaúma	Praia de Subaúma	29

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Esplanada

ESTADO: Bahia

## SAÚDE

Nome:	Hospital São Francisco São Vicente	Telefone:	(75) 3427-1523
Logradouro:	Avenida São Francisco Assis	Número:	318
Município/Estado:	Esplanada/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital Geral do Estado	Telefone:	(71) 3117-5599
Logradouro:	Avenida Vasco da Gama	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital Regional Amparo de Maria	Telefone:	(79) 3522-1314
Logradouro:	Rua Dr. Jessé Fontes	Número:	197
Município/Estado:	Estância/BA	Bairro:	Centro

## PORTOS

Nome:	Capitania dos Portos de Sergipe	Telefone:	(79) 3213-1248
Logradouro:	Avenida Ivo do Prado	Número:	752
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	São José
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(79) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	155
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Comércio

## AEROPORTOS

Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju	Bairro:	Santa Maria
Nome:	Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	São Cristóvão

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:	Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado da Bahia	Telefone:	(71) 3116-4849/ 193
Logradouro:	Avenida Antônio Carlos Magalhães	Número:	5.067
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Pituba
Nome:	Polícia Militar da Bahia	Telefone:	(71) 3214-2234/ 190
Logradouro:	Avenida Jequitaiba	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Liberdade
Nome:	Defesa Civil da Bahia	Telefone:	(71) 3371-9874
Logradouro:	Avenida Professor Magalhães Neto, 15º andar, sala 1504 e 1505.	Número:	1856
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Pituba

Localidade: Praia de Baixo

Município: Esplanada

Estado: Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 6'15.45" S  
Longitude: 37°41'23.79" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, seguir pela Linha Verde, no município de Esplanada, por via de asfalto, até a Praia de Baixo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 121 cm  
Inclinação do substrato: Média  
Largura da praia: Intermediária  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia  
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Plataforma de abrasão  
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte é caracterizada pela presença da foz do Rio Inhambupe, e ao sul, encontra-se a foz do Rio Subaúma, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente, ao sul, na praia de Subaúma, encontra-se um ambiente de plataforma de abrasão classificado com ISL 5.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana  
Uso da área: Turística Residencial Comercial  
Observações: Presença de pousadas e residências nas imediações assim como quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Baixo



Praia de Baixo



Praia de Baixo



Praia de Baixo



**Localidade:** Praia de Baixo**Município:** Esplanada**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das fozes dos rios Inhambupe e Subaúma serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.


OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.




**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Subaúma

**Município:** Esplanada

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	12°14'15.73" S		
Longitude:	37°46'15.71" O		
Acesso			
A partir da Rodovia Estadual BA-099, seguir pela Linha Verde, no município de Esplanada, por via de asfalto, até a Praia de Subaúma.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	121 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio      Plataforma de abrasão		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.		
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Subaúma classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Turística      Residencial      Comercial		
Observações:	Presença de pousadas e residências nas imediações assim como quiosques na praia.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
5 B	Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação		
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			

	
Praia de Subaúma	
	
Foz do Rio Subaúma	
	
Praia de Subaúma	

**Localidade:** Praia de Subaúma**Município:** Esplanada**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Subaúma serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## CONDE/BA

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Conde/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Itapiricuru e seus manguezais	Barra do Itapicuru	27
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Itariri e seus manguezais Foz do Rio Inhambupe na porção sul da praia	Barra do Itariri	28
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Poças	27
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Siribinha	27
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Itariri e seus manguezais adjacente, ao sul da praia	Praia Sítio do Conde	27



## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Conde

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Unidade de Família da Barra do Itariri

**Telefone:** (75) 3429-1214

**Logradouro:** Rua Lino Gomes

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Conde/BA

**Bairro:** Centro

**Nome:** Hospital Regional Amparo de Maria

**Telefone:** (79) 3522-1314

**Logradouro:** Rua Dr. Jessé Fontes

**Número:** 197

**Município/Estado:** Estância/SE

**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Capitania dos Portos de Sergipe

**Telefone:** (79) 3213-1248

**Logradouro:** Avenida Ivo do Prado

**Número:** 752

**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Bairro:** São José

**Nome:** Porto de Salvador

**Telefone:** (79) 3320-1299

**Logradouro:** Avenida da França

**Número:** 155

**Município/Estado:** Salvador/SE

**Bairro:** Comércio

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)

**Telefone:** (79) 3212-8586

**Logradouro:** Avenida Senador Júlio Leite

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Bairro:** Santa Maria

**Nome:** Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães

**Telefone:** (71) 3204-1010

**Logradouro:** Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** São Cristóvão

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado da Bahia

**Telefone:** (71) 3116-4849/ 193

**Logradouro:** Avenida Antônio Carlos Magalhães

**Número:** 5.067

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** Pituba

**Nome:** Polícia Militar da Bahia

**Telefone:** (71) 3214-2234/ 190

**Logradouro:** Avenida Jequitaiba

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** Liberdade

**Nome:** Defesa Civil da Bahia

**Telefone:** (71) 3371-9874

**Logradouro:** Avenida Professor Magalhães Neto, Edf. TK Tower

**Número:** 1856, salas 1504 e 1505.

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** Pituba

**Localidade:** Barra do Itapicuru

**Município:** Conde

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 11° 44' 40.47" S

**Longitude:** 37° 30' 52.48" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Conde, seguir pela Linha Verde até o povoado de Siribinha, seguir pela praia com veículo 4x4 por aproximadamente 2 km até a Barra do Itapicuru.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 121 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas. Esta praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Itapicuru composto, principalmente por manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado como prioritário para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminado

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**4 B**

Praia intermediária de areia fina a média, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Barra do Itapirucu



Barra do Itapirucu



Barra do Itapirucu



Barra do Itapirucu

**Localidade:** Barra do Itapicuru**Município:** Conde**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Itapirucu serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Barra do Itariri

Município: Conde

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)	Registro Fotográfico
<p>Latitude: 11°57'58.95" S</p> <p>Longitude: 37°37'2.45" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Conde, seguir pela Linha Verde até o povoado de Sítio do Conde por via de terra batida e com pontes de madeira. Seguir até a praia.</p> <p>Restrição de acesso: Não observada</p> <p>Forma de acesso: Caminhonete 4x4</p>	 <p>Barra do Itariri</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p>Substrato: Areia fina a média</p> <p>Exposição: Exposta</p> <p>Amplitude de maré: 121 cm</p> <p>Inclinação do substrato: Baixa</p> <p>Largura da praia: Intermediária</p> <p>Ecossistema(s) predominante(s): Praia Manguezal</p> <p>Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Terraço exumado</p> <p>Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.</p> <p>Observações: Área de desova de tartarugas marinhas. Esta praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Itariri ambiente composto principalmente por manguezais classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção sul da praia, na divisa com o município de Esplanada, é caracterizada pela foz do Rio Inhambupe, ambiente classificado com ISL 10 e também considerado área prioritária para proteção.</p>	 <p>Barra do Itariri</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p>Infraestrutura: Infraestrutura suburbana</p> <p>Uso da área: Turística Residencial Comercial</p> <p>Observações: Presença de residências e pousadas nas imediações assim como quiosques e restaurantes na praia.</p>	 <p>Barra do Itariri</p>
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p>10 E Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	 <p>Barra do Itariri</p>

**Localidade:** Barra do Itariri**Município:** Conde**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das fozes dos Rios Itariri e Inhambupe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do terraço exumado recoberto por concreções lateríticas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Poças

**Município:** Conde

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 11°48'8.95" S  
**Longitude:** 37°32'26.69" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Conde, seguir pela Linha Verde até o povoado de Sítio do Conde e seguir por via de areia e terra batida até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 121 cm  
**Inclinação do substrato:** Alta  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Restinga Terraço exumado  
**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A praia é caracterizada pela presença de terraços exumados, classificados com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana  
**Uso da área:** Residencial  
**Observações:** Presença de residências.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**6 E**

Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas (disformes e porosas)

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza do terraço exumado recoberto por concreções lateríticas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.  
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Praia de Poças



Praia de Poças



Praia de Poças








Praia de Poças

**Localidade:** Praia de Siribinha

**Município:** Conde

**Estado:** Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)		Registro Fotográfico	
Latitude:	11°45'52.86" S		
Longitude:	37°31'27.25" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Conde, seguir pela Linha Verde até o povoado de Sítio do Conde, seguir por estrada de areia até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	121 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Duna	
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga	Coqueiral	Terraço exumado
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.		
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. Adjacente ao sul, encontra-se ambiente de terraço exumado recoberto por concreções lateríticas classificado com ISL 6.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Residencial		
Observações:	Presença de residências.		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			

	
Acesso à Praia de Siribinha	
	
Praia de Siribinha	
	
Praia de Siribinha	
	
Praia de Siribinha	

**Localidade:** Praia de Siribinha**Município:** Conde**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do terraço exumado recoberto por concreções lateríticas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.





OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia Sítio do Conde

Município: Conde

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)	Registro Fotográfico
<p>Latitude: 11°51'19.58" S</p> <p>Longitude: 37°33'55.61" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Conde, seguir pela Linha Verde até o povoado de Sítio do Conde e continuar por via de terra batida até a praia.</p> <p>Restrição de acesso: Não observada</p> <p>Forma de acesso: Caminhonete 4x4</p>	 <p>Acesso à Praia Sítio do Conde</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p>Substrato: Areia fina a média</p> <p>Exposição: Exposta</p> <p>Amplitude de maré: 121 cm</p> <p>Inclinação do substrato: Baixa</p> <p>Largura da praia: Intermediária</p> <p>Ecossistema(s) predominante(s): Praia Terraço exumado</p> <p>Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal</p> <p>Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.</p> <p>Observações: Área de desova de tartarugas marinhas. A praia é caracterizada pela presença de terraços exumados, classificados com ISL 6. A porção sul da praia é composta por praia arenosa com ISL 4. Adjacente, ao sul na Barra do Itariri, encontra-se a foz do Rio Itariri, ambiente composto com manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado como prioritário para proteção.</p>	 <p>Acesso à Praia Sítio do Conde</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p>Infraestrutura: Infraestrutura suburbana</p> <p>Uso da área: Turística Residencial Comercial</p> <p>Observações: Presença de residências e pousadas nas imediações assim como quiosques na praia.</p>	 <p>Praia Sítio do Conde</p>
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>6 E</b> Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas (disformes e porosas)</p>	 <p>Praia Sítio do Conde</p>
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	

**Localidade:** Praia Sítio do Conde**Município:** Conde**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural

Para a limpeza do terraço exumado recoberto por concreções lateríticas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Itariri serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



## JANDAÍRA/BA

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Jandaíra/BA.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Itapiricuru e seus manguezais na porção sul	Praia Costa Azul	27
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Real e seus manguezais adjacente, ao norte da praia	Praia de Coqueiros	26
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Real e seus manguezais na porção norte	Praia de Manguê Seco	26

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Jandaíra

**ESTADO:** Bahia

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Regional Amparo de Maria

**Telefone:** (79) 3522-1314

**Logradouro:** Rua Dr. Jessé Fontes

**Número:** 197

**Município/Estado:** Estância/SE

**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Capitania dos Portos de Sergipe

**Telefone:** (79) 3213-1248

**Logradouro:** Avenida Ivo do Prado

**Número:** 752

**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Bairro:** São José

**Nome:** Porto de Salvador

**Telefone:** (79) 3320-1299

**Logradouro:** Avenida da França

**Número:** 155

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** Comércio

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)

**Telefone:** (79) 3212-8586

**Logradouro:** Avenida Senador Júlio Leite

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Bairro:** Santa Maria

**Nome:** Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães

**Telefone:** (71) 3204-1010

**Logradouro:** Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** São Cristóvão

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado da Bahia

**Telefone:** (71) 3116-4849/ 193

**Logradouro:** Avenida Antônio Carlos Magalhães

**Número:** 5.067

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** Pituba

**Nome:** Defesa Civil da Bahia

**Telefone:** (71) 3371-9874

**Logradouro:** Avenida Professor Magalhães Neto, sala 1504 e 1505.

**Número:** 1856

**Município/Estado:** Salvador/BA

**Bairro:** Pituba

**Localidade:** Praia Costa Azul

**Município:** Jandaíra

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 11°40'23.65" S

**Longitude:** 37°28'40.18" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099 (Linha Verde), no município de Jandaíra, seguir por via de terra batida até a Praia da Costa Azul.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 196 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Restinga Duna

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da Bahia.

**Observações:** Área de desovas de tartarugas marinhas. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Itapicuru composto, principalmente por manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Turística Residencial

**Observações:** Presença de poucas pousadas.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Costa Azul



Praia Costa Azul



Praia Costa Azul



Praia Costa Azul

**Localidade:** Praia Costa Azul**Município:** Jandaíra**Estado:** Bahia

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da Barra do Itapirucu serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Coqueiros

**Município:** Jandaíra

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 11°30'36.98" S  
**Longitude:** 37°23'25.85" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099 (Linha Verde), no município de Jandaíra, seguir por via de terra batida até a Praia da Costa Azul, para então seguir pela areia até a praia.

**Restrição de acesso:** Apenas em maré baixa

**Forma de acesso:** Quadriciclo Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 196 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Restinga Duna  
**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Manguezal Coqueiral  
Terraço de baixa mar lamoso abrigado  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Mangue Seco.

**Observações:** Área de desovas de tartarugas marinhas. Adjacente, ao norte, encontra-se a foz do Rio Real, composto por manguezal e terraço de baixa mar, ambientes classificados com ISL 10 e 7, respectivamente, sendo o manguezal ambiente considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminado

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Coqueiros



Praia de Coqueiros



Praia de Coqueiros



Praia de Coqueiros

**Localidade:** Praia de Coqueiros**Município:** Jandaíra**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Real serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por terraço de baixa-mar lamoso abrigado será preferencialmente aplicada a técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Mangue Seco

**Município:** Jandaíra

**Estado:** Bahia

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 11°28'4.25" S

**Longitude:** 37°21'18.13" O

#### Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099 (Linha Verde), no município de Jandaíra, seguir por via de terra batida até a Praia da Costa Azul.

A partir desta praia, seguir pela areia até a Praia de Mangue Seco em maré baixa. Trecho de difícil acesso.

Opção é seguir por barco a partir do povoado do Pontal até a praia.

**Restrição de acesso:** Apenas em maré baixa

**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4      Quadriciclo      Transporte marítimo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 196 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Larga

**Ecosistema(s) predominante(s):** Restinga      Duna

**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio      Manguezal      Coqueiral

**Unidade de Conservação:** Terraço de baixa mar lamoso abrigado  
Área de Proteção Ambiental Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Mangue Seco.

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção Norte desta praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Real, composto por manguezal e terraço de baixa mar, ambientes classificados com ISL 10 e 7, respectivamente.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Recreacional      Turística

**Observações:** Presença de algumas pousadas, atividade de pesca recreacional e práticas de esportes náuticos como surfe.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Mangue Seco



Praia de Mangue Seco



Dunas na Praia de Mangue Seco



Foz de Rio na Praia de Mangue Seco

**Localidade:** Praia de Mangue Seco**Município:** Jandaíra**Estado:** Bahia**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Real serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por terraço de baixa-mar lamoso abrigado será preferencialmente aplicada a técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**ESTÂNCIA/SE**



**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Estância/SE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Real na porção sul da praia	Praia do Saco	26
Área de desova de tartarugas marinhas Foz de rio na porção central da praia	Praia do Abaís	25

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Estância

ESTADO: Sergipe

## SAÚDE

Nome:	Hospital Regional Dr. Jessé Fontes	Telefone:	(79) 3530-3500
Logradouro:	Avenida Raimundo Silveira Souza	Número:	s/n
Município/Estado:	Estância/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital Regional Amparo de Maria	Telefone:	(79) 3522-1314
Logradouro:	Rua Dr. Jessé Fontes	Número:	197
Município/Estado:	Estância/SE	Bairro:	Centro

## PORTOS

Nome:	Capitania dos Portos de Sergipe	Telefone:	(79) 3213-1248
Logradouro:	Avenida Ivo do Prado	Número:	752
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	São José
Nome:	H Dantas Ser. Marítimo e Portuários Ltda	Telefone:	(79) 3213-0914
Logradouro:	Rua Jackson Figueiredo	Número:	15
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Agência Fluvial de Penedo	Telefone:	(82) 3551-2277
Logradouro:	Avenida Duque de Caxias	Número:	152
Município/Estado:	Penedo/AL	Bairro:	Centro

## AEROPORTOS

Nome:	Aeroporto Freitas Meiro - SNPE	Telefone:	(82) 3551-5358
Logradouro:	Rodovia AL-110, Km. 1	Número:	s/n
Município/Estado:	Alagoas/SE	Bairro:	Penedo
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:	Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe	Telefone:	(79) 3179-3608/ 193
Logradouro:	Rua Siriri	Número:	762
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Polícia Militar do Estado de Sergipe	Telefone:	(79) 3226-7100/ 190
Logradouro:	Rua Itabaiana	Número:	336
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Defesa Civil de Sergipe	Telefone:	(79) 3179-3761/ 3179-3768
Logradouro:	Rua Santa Luzia	Número:	680
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	São José

**Localidade:** Praia do Abais

**Município:** Estância  
**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 11°19'35.72" S  
**Longitude:** 37°16'57.65" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual SE-100 no município de Estância, seguir a sinalização, por via de asfalto, até a Praia do Abais.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 196 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Duna Restinga  
**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Litoral Sul.  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
Presença de uma foz de rio na porção central da praia, ambiente classificado com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana  
**Uso da área:** Comercial  
**Observações:** Presença de quiosques na beira da praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A** Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



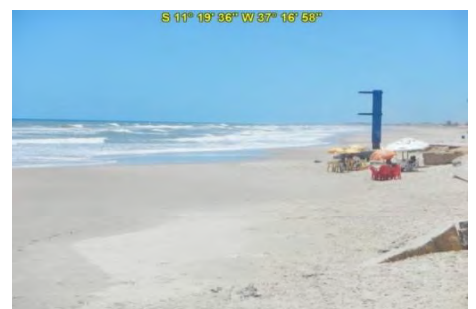
Acesso à Praia do Abais



Acesso à Praia do Abais



Praia do Abais



Praia do Abais

**Localidade:** Praia do Saco

**Município:** Estância  
**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 11°25'39.52" S  
**Longitude:** 37°20'5.02" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual SE-470 no município de Estância, seguir sentido sul até a Praia do Saco.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 196 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Duna  
**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Coqueiral  
**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Litoral Sul.  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul é caracterizada pela presença da foz do Rio Real classificado com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana  
**Uso da área:** Turística Comercial  
**Observações:** Presença de pousadas e de quiosques na beira da praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A** Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da Foz do Rio Real serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Saco



Praia do Saco



Praia do Saco



Praia do Saco

## ITAPORANGA D'AJUDA/SE



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Itaporanga D'Ajuda/SE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Vaza-Barris e seus manguezais na porção norte da praia	Praia Caueira	25

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Itaporanga d' Ajuda  
**ESTADO:** Sergipe

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Unidade Clínica de Itaporanga	<b>Telefone:</b>	(79) 3264-1425
<b>Logradouro:</b>	Rua Pe. Everaldo de Lima	<b>Número:</b>	110
<b>Município/Estado:</b>	Itaporanga d' Ajuda/SE	<b>Bairro:</b>	Centro

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Capitania dos Portos de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3213-1248
<b>Logradouro:</b>	Avenida Ivo do Prado	<b>Número:</b>	752
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	São José

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	<b>Telefone:</b>	(79) 3212-8586
<b>Logradouro:</b>	Avenida Senador Júlio Leite	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Santa Maria

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3179-3608/ 193
<b>Logradouro:</b>	Rua Siriri	<b>Número:</b>	762
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Polícia Militar do Estado de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3226-7100/ 190
<b>Logradouro:</b>	Rua Itabaiana	<b>Número:</b>	336
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Defesa Civil de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3179-3761/ 3179-3768
<b>Logradouro:</b>	Rua Santa Luzia	<b>Número:</b>	680
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	São José

**Localidade:** Praia Caueira

**Município:** Itaporanga d'Ajuda

**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 11°12'49.10" S

**Longitude:** 37°11'57.84" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual SE-100 no município de Itaporanga d'Ajuda, seguir a sinalização, por via de asfalto, até a Praia Caueira.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 196 cm

**Inclinação do substrato:** Baixa

**Largura da praia:** Intermediária

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Duna

**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Foz de rio Planície de maré  
Manguezal

**Unidade de Conservação:** Área de Proteção Ambiental Litoral Sul.

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção norte desta praia está localizada a foz do Rio Vaza- Barris, ambiente composto por planície de maré, classificado com ISL 7 e manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura suburbana

**Uso da área:** Residencial

**Observações:** Presença de colônia de pescadores.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Caueira



Praia Caueira



Praia Caueira



Praia Caueira

**Localidade:** Praia Caueira**Município:** Itaporanga d' Ajuda**Estado:** Sergipe**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Vaza-Barris serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## ARACAJU/SE



**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Aracaju/SE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Vaza-Barris e seus manguezais na porção sul da praia	Praia do Mosqueiro	24
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Refúgio	24
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia dos Náufragos	24
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Aruana	24
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Atalaia	24
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Sergipe	Praia dos Artistas	24
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Sergipe	Praia Coroa do Meio	24

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Aracaju

**ESTADO:** Sergipe

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital Municipal Zona Sul de Saúde de Aracaju	<b>Telefone:</b>	(79) 32481205
<b>Logradouro:</b>	Avenida Tarcisio Daniel	<b>Número:</b>	1
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Farolandia
<b>Nome:</b>	Hospital da Polícia Militar	<b>Telefone:</b>	(79)2361885
<b>Logradouro:</b>	Avenida Minas Gerais	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Dezoito do Forte

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Capitania dos Portos de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3213-1248
<b>Logradouro:</b>	Avenida Ivo do Prado	<b>Número:</b>	752
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	São José
<b>Nome:</b>	H Dantas Ser. Marítimo e Portuários Ltda	<b>Telefone:</b>	(79) 3213-0914
<b>Logradouro:</b>	Rua Jackson Figueiredo	<b>Número:</b>	15
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Agência Fluvial de Penedo	<b>Telefone:</b>	(82) 3551-2277
<b>Logradouro:</b>	Avenida Duque de Caxias	<b>Número:</b>	152
<b>Município/Estado:</b>	Penedo/AL	<b>Bairro:</b>	Centro

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	<b>Telefone:</b>	(79) 3212-8586
<b>Logradouro:</b>	Avenida Senador Júlio Leite	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Santa Maria

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3179-3608/ 193
<b>Logradouro:</b>	Rua Siriri	<b>Número:</b>	762
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Polícia Militar do Estado de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3226-7100/ 190
<b>Logradouro:</b>	Rua Itabaiana	<b>Número:</b>	336
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Defesa Civil de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3179-3761/ 3179-3768
<b>Logradouro:</b>	Rua Santa Luzia	<b>Número:</b>	680
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	São José

Localidade: Praia Coroa do Meio

Município: Aracaju

Estado: Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 10°57'23.50" S

Longitude: 37° 2'32.85" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, pela Rua Delmiro Gouveia, via de terra batida, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 168 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Ausente

Ecosistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.  
A praia está localizada na foz do Rio Sergipe, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.  
A foz deste rio possui enrocamento em suas margens, ambiente classificado com ISL 6.  
Esta praia não possui faixa de areia, mas sim uma faixa de terra batida separada do mar por enrocamento.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial  
Comercial

Observações: Esta praia é caracterizada pela presença de hotéis, residências e restaurantes além de pesca recreacional.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

6 D

Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Foz do Rio Sergipe



Praia Coroa do Meio



Enrocamento na foz do Rio Sergipe



Enrocamento na foz do Rio Sergipe

**Localidade:** Praia Coroa do Meio**Município:** Aracaju**Estado:** Sergipe**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Sergipe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Aruana

**Município:** Aracaju  
**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 11° 1'0.20" S  
**Longitude:** 37° 4'5.94" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, sentido sul, pela Avenida José Sarney, via de asfalto, até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 168 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Dunas Restinga Arroio  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
Presença de arroio na porção central da praia.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Turística Residencial Comercial  
**Observações:** Esta praia é caracterizada pela presença de hotéis, residências e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A** Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.  
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Aruana



Praia de Aruana



Praia de Aruana



Praia de Aruana



**Localidade:** Praia de Atalaia

**Município:** Aracaju  
**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 10°59'27.71" S  
**Longitude:** 37° 2'45.57" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, pela Avenida Santos Dumont, via de asfalto, até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 168 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do projeto TAMAR.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial Comercial  
**Observações:** Esta praia é caracterizada pela presença de hotéis, residências, quiosques na praia e restaurantes além de prática de esportes náuticos.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A** Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.  
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Atalaia



Praia de Atalaia



Praia de Atalaia



Praia de Atalaia

Localidade: Praia do Mosqueiro

Município: Aracaju  
Estado: Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11° 7'51.31" S  
Longitude: 37° 8'36.79" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, sentido sul, pela Avenida José Sarney. Seguir por via não pavimentada e mal conservada até a praia.

Restrição de acesso: Não observada  
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 168 cm  
Inclinação do substrato: Baixa  
Largura da praia: Larga  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Duna  
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Planície de maré Manguezal  
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Foz do Rio Vaza-Barris  
Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Vaza- Barris composta por manguezal classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção e planície de maré, ambiente classificado com ISL 7.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana  
Uso da área: Recreacional  
Observações: Na localidade são realizados passeios de barco/ catamarã.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Mosqueiro



Praia do Mosqueiro



Praia do Mosqueiro



Praia do Mosqueiro

**Localidade:** Praia do Mosqueiro**Município:** Aracaju**Estado:** Sergipe**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da Foz do Rio Vaza Barris serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Refúgio

**Município:** Aracaju  
**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 11° 3'39.61" S  
**Longitude:** 37° 5'54.53" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, sentido sul, pela Avenida José Sarney, via de asfalto, até a Praia do Refúgio.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 168 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Dunas Restinga Coqueiral  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Residencial Comercial  
**Observações:** Esta praia é caracterizada pela presença residências, casas de veraneio e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A** Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.  
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Refúgio



Praia do Refúgio



Praia do Refúgio



Praia do Refúgio



**Localidade:** Praia dos Artistas

**Município:** Aracaju  
**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 10°58'16.22" S  
**Longitude:** 37° 2'5.84" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, pela Avenida Santos Dumont, via de asfalto, até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 168 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Estrutura artificial  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A praia está localizada na Foz do Rio Sergipe, ambiente classificado com ISL 10.  
A foz deste rio possui enrocamento em suas margens, ambiente classificado com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Recreacional Turística Residencial Comercial  
**Observações:** Esta praia é caracterizada pela presença de hotéis, residências, quiosques na praia e restaurantes além de pesca recreacional.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia dos Artistas



Praia dos Artistas



Praia dos Artistas



Praia dos Artistas



**Localidade:** Praia dos Artistas**Município:** Aracaju**Estado:** Sergipe**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da Foz do Rio Sergipe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia dos Náufragos

**Município:** Aracaju  
**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 11° 2'38.71" S  
**Longitude:** 37° 5'14.10" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, sentido sul, pela Avenida José Sarney, via de asfalto, até a Praia dos Náufragos.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 168 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecosistema(s) predominante(s):** Praia  
**Fisionomia(s) presente(s):** Dunas Restinga  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Residencial Comercial  
**Observações:** Esta praia é caracterizada pela presença residências, casas de veraneio e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A** Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.  
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

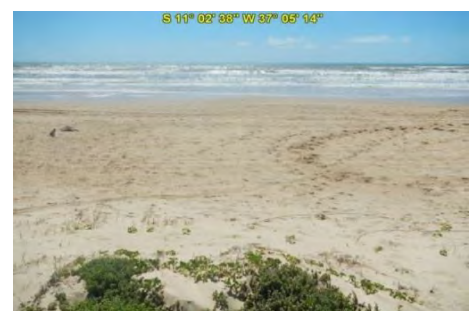
#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia dos Náufragos



Praia dos Náufragos



Praia dos Náufragos



Praia dos Náufragos

## BARRA DOS COQUEIROS/SE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Barra dos Coqueiros/SE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Sergipe na porção sul da praia	Praia Atalaia Nova	24
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia da Costa	24
Foz do Rio Japaratuba na porção nordeste da praia Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Jatobá	23

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Barra dos Coqueiros

**ESTADO:** Sergipe

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Clínica de Saúde da Família Santa Luzia	<b>Telefone:</b>	(79)2262-1217
<b>Logradouro:</b>	Rua A	<b>Número:</b>	185
<b>Município/Estado:</b>	Barra dos Coqueiros/SE	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Unidade Saúde da Família Ana Luiza Dortas Valadares	<b>Telefone:</b>	(79)2262-1217
<b>Logradouro:</b>	Rua Senhor Pompeu	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Barra dos Coqueiros/SE	<b>Bairro:</b>	Atalaia Nova
<b>Nome:</b>	USB Barra	<b>Telefone:</b>	(79) 3205-6550 / 3205-6551
<b>Logradouro:</b>	Rua B	<b>Número:</b>	105
<b>Município/Estado:</b>	Barra dos Coqueiros/SE	<b>Bairro:</b>	Centro

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Capitania dos Portos de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3213-1248
<b>Logradouro:</b>	Avenida Ivo do Prado	<b>Número:</b>	752
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	São José

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	<b>Telefone:</b>	(79) 3212-8586
<b>Logradouro:</b>	Avenida Senador Júlio Leite	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Santa Maria

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3179-3608/ 193
<b>Logradouro:</b>	Rua Siriri	<b>Número:</b>	762
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Polícia Militar do Estado de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3226-7100/ 190
<b>Logradouro:</b>	Rua Itabaiana	<b>Número:</b>	336
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Defesa Civil de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3179-3761/ 3179-3768
<b>Logradouro:</b>	Rua Santa Luzia	<b>Número:</b>	680
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	São José



**Localidade:** Praia Atalaia Nova

**Município:** Barra dos Coqueiros  
**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 10°57'9.42" S  
**Longitude:** 37° 1'48.09" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101/BR-349, no município de Aracaju, seguir sentido centro. Continuar pela ponte Aracaju-Barra dos Coqueiros, sentido Barra dos Coqueiros. A partir de Barra dos Coqueiros, seguir a estrada até o povoado de Atalaia Nova. Seguir a sinalização até a praia.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Caminhonete 4x4

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 168 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Duna Restinga  
**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Estrutura artificial Coqueiral  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Sergipe, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto considerado área prioritária para proteção. A foz do rio apresenta enrocamento em suas margens, ambiente classificado com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Residencial Comercial  
**Observações:** Presença de residências nas imediações e prática de esportes náuticos.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia Atalaia Nova



Praia Atalaia Nova



Praia Atalaia Nova



Praia Atalaia Nova

**Localidade:** Praia Atalaia Nova**Município:** Barra dos Coqueiros**Estado:** Sergipe**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da Foz do Rio Sergipe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Costa

**Município:** Barra dos Coqueiros  
**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 10°55'42.96" S  
**Longitude:** 37° 0'50.50" O

#### Acesso

A partir da rodovia federal BR-101/BR-349, no município de Aracaju, seguir sentido centro. Continuar pela ponte Aracaju-Barra dos Coqueiros, sentido Barra dos Coqueiros, até o povoado com mesmo nome. Seguir até a Praia da Costa.

**Restrição de acesso:** Não observada  
**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 168 cm  
**Inclinação do substrato:** Baixa  
**Largura da praia:** Larga  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Duna Restinga  
**Fisionomia(s) presente(s):** Coqueiral Estrutura artificial  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
A porção nordeste da praia, próximo à Praia Jatobá, encontra-se o Porto de Sergipe, ambiente classificado com ISL 6.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Residencial Comercial  
**Observações:** Presença de residências nas imediações e quiosques na praia.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A** Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa

**Localidade:** Praia da Costa**Município:** Barra dos Coqueiros**Estado:** Sergipe**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do Porto de Sergipe será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Jatobá

**Município:** Barra dos Coqueiros  
**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 10°49'8.94" S  
**Longitude:** 36°55'28.66" O

#### Acesso

A partir da a rodovia estadual SE-226 sentido sudeste (litoral) no município de Barra dos Coqueiros, seguir por aproximadamente 20 km, sentido norte, até a Praia de Jatobá.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média  
**Exposição:** Exposta  
**Amplitude de maré:** 168 cm  
**Inclinação do substrato:** Média  
**Largura da praia:** Intermediária  
**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia Duna Restinga  
**Fisionomia(s) presente(s):** Foz de rio Estrutura artificial  
**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas.  
Presença, ao sul desta praia, do do píer Porto de Sergipe classificado com ISL 6.  
A porção nordeste da praia, na divisa com o município de Pirambu, é caracterizada pela presença da foz do Rio Japarutuba, ambiente classificado com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Infraestrutura urbana  
**Uso da área:** Recreacional Recreacional  
**Observações:** Presença de residências nas imediações e prática de esportes náuticos.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Praia de Jatobá



Praia de Jatobá



Praia de Jatobá



Porto de Sergipe na Praia de Jatobá



**Localidade:** Praia de Jatobá**Município:** Barra dos Coqueiros**Estado:** Sergipe**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do Porto de Sergipe será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Japaratuba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## PIRAMBU/SE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Pirambu/SE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Reserva Biológica de Santa Isabel Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Japaratuba na porção sul da praia	Praia Pirambu	23

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Pirambu

**ESTADO:** Sergipe

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Unidade de Alagamar	<b>Telefone:</b>	(79) 3276-1209
<b>Logradouro:</b>	Povoado de Alagamar	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Pirambu/SE	<b>Bairro:</b>	Centro

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Capitania dos Portos de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3213-1248
<b>Logradouro:</b>	Avenida Ivo do Prado	<b>Número:</b>	752
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	São José

<b>Nome:</b>	H Dantas Ser. Marítimo e Portuários Ltda	<b>Telefone:</b>	(79) 3213-0914
<b>Logradouro:</b>	Rua Jackson Figueiredo	<b>Número:</b>	15
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Centro

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Freitas Melro - SNPE	<b>Telefone:</b>	(82) 3551-5358
<b>Logradouro:</b>	Rodovia AL-110, Km 1	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Penedo/AL	<b>Bairro:</b>	Centro

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	<b>Telefone:</b>	(79) 3212-8586
<b>Logradouro:</b>	Avenida Senador Júlio Leite	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Santa Maria

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3179-3608/ 193
<b>Logradouro:</b>	Rua Siriri	<b>Número:</b>	762
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Centro

<b>Nome:</b>	Delegacia de Polícia Militar de Pirambu	<b>Telefone:</b>	(79) 3276-1236
<b>Logradouro:</b>	Av. A. Trindade	<b>Número:</b>	80
<b>Município/Estado:</b>	Pirambu/SE	<b>Bairro:</b>	Centro

<b>Nome:</b>	Defesa Civil de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3179-3761/ 3179-3768
<b>Logradouro:</b>	Rua Santa Luzia	<b>Número:</b>	680
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	São José

Localidade: Praia Pirambu

Município: Pirambu  
Estado: Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 10°44'19.89" S  
Longitude: 36°50'54.22" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual SE-100, seguir por 25 quilômetros até a Praia de Pirambu.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

#### Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média  
Exposição: Exposta  
Amplitude de maré: 168 cm  
Inclinação do substrato: Média  
Largura da praia: Larga  
Ecossistema(s) predominante(s): Praia Duna Restinga  
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral  
Unidade de Conservação: Reserva Biológica de Santa Isabel e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte.  
Observações: Área de desovas de tartarugas marinhas / Base do Projeto TAMAR.  
A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Japarutuba, ao longo da porção norte da praia encontram-se dois arroios, ambientes classificados com ISL 10.

#### Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana  
Uso da área: Recreacional Turística  
Observações: Presença de pousadas e prática de esportes náuticos como caiaque.

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Estratégias de Proteção e Limpeza

##### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

##### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz do Rio Japarutuba e arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia Pirambu



Praia Pirambu



Praia Pirambu



Praia Pirambu



## PACATUBA/SE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Pacatuba/SE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Reserva Biológica de Santa Isabel Área de desova de tartarugas marinhas Foz de rio na porção nordeste da praia	Praia da Boca da Barra	21
Reserva Biológica de Santa Isabel Área de desova de tartarugas marinhas Foz de rio e seu manguezal na porção sudoeste da praia	Praia da Ponta dos Mangues	21

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Pacatuba

**ESTADO:** Sergipe

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital de Cirurgia	<b>Telefone:</b>	(79) 2106-7312
<b>Logradouro:</b>	Avenida Desembargador Maynard	<b>Número:</b>	174
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Cirurgia
<b>Nome:</b>	Unidade de Saude Familiar Ponta dos Mangues	<b>Telefone:</b>	(79) 33431323
<b>Logradouro:</b>	Povoado Monta dos Mangues	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Pacatuba/SE	<b>Bairro:</b>	Zona Rural

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros	<b>Telefone:</b>	(79) 3211-4340
<b>Logradouro:</b>	Rodovia SE-226	<b>Número:</b>	Km 22
<b>Município/Estado:</b>	Barra dos Coqueiros/SE	<b>Bairro:</b>	Porto
<b>Nome:</b>	Porto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 2121-2500
<b>Logradouro:</b>	Rua Sá e Albuquerque	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Jaraguá

### AEROPORTOS





<b>Nome:</b>	Aeroporto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 3036-5200
<b>Logradouro:</b>	Rodovia BR 104	<b>Número:</b>	Km 91
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Tabuleiro
<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	<b>Telefone:</b>	(79) 3212-8586
<b>Logradouro:</b>	Avenida Senador Júlio Leite	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Santa Maria

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3179-3608 / 193
<b>Logradouro:</b>	Rua Siriri	<b>Número:</b>	762
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Delegacia de Polícia Militar de Pacatuba	<b>Telefone:</b>	(79) 3343-1214
<b>Logradouro:</b>	Rua Getúlio Vargas	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Pacatuba/SE	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Defesa Civil de Sergipe	<b>Telefone:</b>	(79) 3179-3761/ 3179-3768
<b>Logradouro:</b>	Rua Santa Luzia	<b>Número:</b>	680
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	São José

**Localidade:** Praia da Boca da Barra

**Município:** Pacatuba  
**Estado:** Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 10°34'44.94" S</p> <p><b>Longitude:</b> 36°36'3.49" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da rodovia estadual SE-202, no município de Pacatuba, seguir até o litoral, por via não pavimentada, de areia com trechos alagados, até a praia.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Caminhonete 4x4</p>	 <p>Acesso à Praia da Boca da Barra</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 154 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Média</p> <p><b>Largura da praia:</b> Larga</p> <p><b>Ecossistema(s) predominante(s):</b> Praia</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Dunas Restinga Foz de rio</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Reserva Biológica de Santa Isabel e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte.</p> <p><b>Observações:</b> Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do projeto TAMAR. A porção nordeste da praia é caracterizada pela presença de foz de rio, ambiente classificado com ISL 10.</p>	 <p>Acesso à Praia da Boca da Barra</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Sem infraestrutura</p> <p><b>Uso da área:</b> Indeterminado</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>3 A</b> Praia dissipativa de areia média a fina, exposta</p>	 <p>Praia da Boca da Barra</p>
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Nas áreas compostas por areia média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.</p> <p>OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.</p>	 <p>Praia da Boca da Barra</p>

**Localidade:** Praia da Ponta dos Mangues

**Município:** Pacatuba

**Estado:** Sergipe

#### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** 10°32'56.37" S

**Longitude:** 36°31'22.39" O

#### Acesso

A partir da rodovia estadual SE-202, no município de Pacatuba, seguir até o litoral, por via não pavimentada, até ponto de embarque para fazer a travessia para a praia.  
Outra opção de acesso é seguir de barco pelo Rio São Francisco a partir do terminal turístico da localidade de Piaçabuçu.

**Restrição de acesso:** Não observada

**Forma de acesso:** Transporte fluvial

#### Aspectos Físicos e Bióticos

**Substrato:** Areia fina a média

**Exposição:** Exposta

**Amplitude de maré:** 154 cm

**Inclinação do substrato:** Média

**Largura da praia:** Larga

**Ecossistema(s) predominante(s):** Praia

**Fisionomia(s) presente(s):** Dunas Restinga Foz de rio

Manguezal

**Unidade de Conservação:** Reserva Biológica de Santa Isabel e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte.

**Observações:** Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do projeto TAMAR.  
A porção sudoeste da praia é caracterizada pela presença de foz de rio (secundário à foz do Rio São Francisco), ambiente classificado com ISL 10. Paralelo à praia, corre um braço de rio, ambiente caracterizado pela presença de manguezal e pesca.

#### Aspectos Socioeconômicos

**Infraestrutura:** Sem infraestrutura

**Uso da área:** Indeterminado

#### Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

**3 A**

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

#### Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

#### Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Ponta dos Mangues a partir do terminal turístico de Piaçabuçu



Navegação à Praia da Ponta dos Mangues por braço de rio com manguezal



Praia da Ponta dos Mangues



Praia da Ponta dos Mangues



**Localidade:** Praia da Ponta dos Mangues**Município:** Pacatuba**Estado:** Sergipe**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## BREJO GRANDE/SE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Brejo Grande/SE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Fozes de rios e seus manguezais nas porções sul e norte da praia	Praia do Costinha (Ilha do Funil)	21
Área de desova de tartarugas marinhas Fozes de rios e seus manguezais nas porções sul e norte da praia	Ilha do Arambipe	21
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio São Francisco e seus manguezais na porção nordeste da praia	Praia do Cabeço	21

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Brejo Grande

**ESTADO:** Sergipe

### SAÚDE

**Nome:** Unidade de Alagamar  
**Logradouro:** Povoado de Alagamar  
**Município/Estado:** Pirambu/SE

**Telefone:** (79) 3276-1209  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros  
**Logradouro:** Rodovia SE-226  
**Município/Estado:** Barra dos Coqueiros/SE

**Telefone:** (79) 3211-4340  
**Número:** Km 22  
**Bairro:** Porto

**Nome:** Porto de Maceió  
**Logradouro:** Rua Sá e Albuquerque  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 2121-2500  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Jaraguá

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Maceió  
**Logradouro:** Rodovia BR 104  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 3036-5200  
**Número:** Km 91  
**Bairro:** Tabuleiro

**Nome:** Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)  
**Logradouro:** Avenida Senador Júlio Leite  
**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Telefone:** (79) 3212-8586  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Santa Maria

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe  
**Logradouro:** Rua Siriri  
**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Telefone:** (79) 3179-3608 / 193  
**Número:** 762  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Delegacia de Polícia Militar de Brejo Grande  
**Logradouro:** Rua 7 de Setembro  
**Município/Estado:** Brejo Grande/SE

**Telefone:** (79) 3366-1010  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro





**Nome:** Defesa Civil de Sergipe  
**Logradouro:** Rua Santa Luzia  
**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Telefone:** (79) 3179-3761/ 3179-3768  
**Número:** 680  
**Bairro:** São José

**Localidade:** Ilha do Arambipe

**Município:** Brejo Grande

**Estado:** Sergipe



Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	10°31'20.49"	S	 <div>S 10° 31' 20" W 36° 27' 12"</div>
Longitude:	36°27'11.43"	O	
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101 na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir para o terminal turístico de Piaçabuçu para navegar pela Foz do Rio São Francisco até a praia. Trecho navegável com muitos bancos de areia, dificultando a navegação em maré baixa.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte fluvial		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	154 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio      Manguezal		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental do Litoral Norte		
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. As porções sul e norte da praia são caracterizadas pela presença de foz de rios (secundários à foz do Rio São Francisco), com trechos de manguezal, ambientes classificados com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.			
			 <div>S 10° 31' 15" W 36° 27' 19"</div>
			Ilha do Arambipe
			 <div>S 10° 31' 13" W 36° 27' 18"</div>
			Ilha do Arambipe
			 <div>S 10° 31' 20" W 36° 27' 11"</div>
			Ilha do Arambipe



**Localidade:** Praia do Cabeço

**Município:** Brejo Grande


**Estado:** Sergipe





Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	10°30'20.71"	S	
Longitude:	36°24'13.96"	O	
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101 na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir para o terminal turístico de Piaçabuçu para navegar pela Foz do Rio São Francisco até a praia. Trecho navegável com muitos bancos de areia, dificultando a navegação em maré baixa.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte fluvial		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	154 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio          Restinga          Manguezal		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental do Litoral Norte		
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. A porção nordeste da praia é carcaterizada pela presença da foz do Rio São Francisco, com trechos de manguezal, ambientes classificados com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Pesca		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 C		Praia de areia fina a média, abrigada	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz do Rio São Francisco serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
Farol na Praia do Cabeço			

**Localidade:** Praia do Costinha (Ilha do Funil)

**Município:** Brejo Grande

**Estado:** Sergipe

Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	10°31'26.18"	S		
Longitude:	36°27'29.46"	O		
Acesso				
A partir da rodovia estadual AL-101 na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir para o terminal turístico de Piaçabuçu para navegar pela Foz do Rio São Francisco até a praia. Trecho navegável com muitos bancos de areia, dificultando a navegação em maré baixa.				
Restrição de acesso:		Não observada		
Forma de acesso:		Transporte fluvial		
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:		Areia fina a média		
Exposição:		Exposta		
Amplitude de maré:		154 cm		
Inclinação do substrato:		Média		
Largura da praia:		Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):		Praia		
Fisionomia(s) presente(s):		Foz de rio          Manguezal		
Unidade de Conservação:		Área de Proteção Ambiental do Litoral Norte		
Observações:		Área de desova de tartarugas marinhas. A praia apresenta trechos de manguezal na faixa entre marés, ambiente classificado com ISL 10. As porções sul e norte da praia são caracterizadas pela presença de foz de rios (secundários à foz do Rio São Francisco), ambiente também classificado com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:		Sem infraestrutura		
Uso da área:		Indeterminado		
Observações:		Área onde se encontrava a comunidade do Costinha, abandonada devido a abertura de canal de ligação do Rio São Francisco com o mar.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área				
Área prioritária para proteção.				

	
Praia do Costinha	
	
Praia do Costinha	
	
Praia do Costinha	
	
Praia do Costinha	

Praia do Costinha

Praia do Costinha

Praia do Costinha

Praia do Costinha

**Localidade:** Praia do Costinha (Ilha do Funil)**Município:** Brejo Grande**Estado:** Sergipe

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## PIAÇABUÇU/AL

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Piaçabuçu/AL.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas na praia Arroio	Praia de Pontal do Peba	20
Área de desova de tartarugas marinhas na praia Foz do Rio São Francisco na porção sul Arroio na porção norte da praia	Praia do Peba	20



## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Piaçabuçu

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Municipal de Coruripe

**Logradouro:** Rua Euclides Baeta s/n

**Município/Estado:** Coruripe/AL

**Telefone:** (82) 3273-1183

**Número:** s/n

**Bairro:** João Carvalho

**Nome:** Unidade de Saúde da Família nº10

**Logradouro:** Rua Abelardo Holanda

**Município/Estado:** Coruripe/AL

**Telefone:** (82) 3273-8192

**Número:** s/n

**Bairro:** Povoado do Poxim

### PORTOS

**Nome:** Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros

**Logradouro:** Rodovia SE-226

**Município/Estado:** Barra dos Coqueiros/SE

**Telefone:** (79) 3211-4340

**Número:** Km 22

**Bairro:** Porto

**Nome:** Porto de Maceió

**Logradouro:** Rua Sá e Albuquerque

**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 2121-2500

**Número:** s/n

**Bairro:** Jaraguá

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Maceió

**Logradouro:** Rodovia BR 104

**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 3036-5200

**Número:** Km 91

**Bairro:** Tabuleiro

**Nome:** Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)

**Logradouro:** Avenida Senador Júlio Leite

**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Telefone:** (79) 3212-8586

**Número:** s/n

**Bairro:** Santa Maria

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Quartel do 6º Grupamento de Bombeiros Militar

**Logradouro:** Rodovia AL 110

**Município/Estado:** Penedo/AL

**Telefone:** (82) 3551-7622

**Número:** km 100

**Bairro:** Centro

**Nome:** 88º Distrito Policial de Piaçabuçu

**Logradouro:** Rua Mestre Francelino

**Município/Estado:** Piaçabuçu

**Telefone:** (82) 3552-2075

**Número:** s/n





**Bairro:** Centro

**Localidade:** Praia de Pontal do Pebá

**Município:** Piaçabuçu

**Estado:** Alagoas


Localização			
Latitude:	10°20'49.91"	S	
Longitude:	36°18'1.88"	O	
Acesso			
A partir da rodovia federal BR-101 na altura do município de São Brás (AL), acessar a rodovia estadual AL-225 no sentido de Piaçabuçu, passando pela localidade de Penedo. Em Piaçabuçu acessar a AL-101 até a entrada para o Pontal do Pebá.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	154 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral	Arroio	Plataforma de abrasão
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Piaçabuçu		
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de terraço (plataforma) de abrasão, ambiente classificado com ISL 5 e por um arroio.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial	Pesca	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
3 A		Praia dissipativa de areia média a fina, exposta	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Para a limpeza de terraço de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.			
Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.			
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.			





Registro Fotográfico	
	S 10° 20' 41" W 36° 19' 07"
Acesso à Praia de Pontal do Pebá	
	S 10° 20' 41" W 36° 18' 09"
Praia de Pontal do Pebá	
	S 10° 20' 50" W 36° 18' 03"
Praia de Pontal do Pebá	
	S 10° 20' 41" W 36° 18' 07"
Praia de Pontal do Pebá	

**Localidade:** Praia do Pebá

**Município:** Piaçabuçu

**Estado:** Alagoas

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	10°25'21.18"	S	
Longitude:	36°20'43.41"	O	
<b>Acesso</b> A partir da rodovia federal BR-101 na altura do município de São Brás (AL), acessar a rodovia estadual AL-225 no sentido de Piaçabuçu, passando pela localidade de Penedo. Em Piaçabuçu acessar a AL-101 até a entrada para o Pontal do Pebá, para então seguir pela faixa de areia até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	154 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Duna	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Arroio	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Piaçabuçu		
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de um arroio. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio São Francisco, ambiente classificado com ISL 10.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Pesca
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
3 A		Praia dissipativa de areia média a fina, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			


Acesso à Praia do Pebá pela faixa de areia

Praia do Pebá

Arroio na Praia do Pebá

Praia do Pebá

**Localidade:** Praia do Peba**Município:** Piaçabuçu**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio São Francisco serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**FELIZ DESERTO/AL**



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Feliz Deserto/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Flexeiras	20
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Toco	20

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Feliz Deserto

ESTADO: Alagoas

## SAÚDE

Nome: Hospital Municipal de Coruripe

Logradouro: Rua Euclides Baeta s/n

Município/Estado: Coruripe/AL

Telefone: (82) 3273-1183

Número: s/n

Bairro: João Carvalho

Nome: Unidade de Saúde da Família nº10

Logradouro: Rua Abelardo Holanda

Município/Estado: Coruripe/AL

Telefone: (82) 3273-8192

Número: s/n

Bairro: Povoado do Poxim

## PORTOS

Nome: Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros

Logradouro: Rodovia SE-226

Município/Estado: Barra dos Coqueiros/SE

Telefone: (79) 3211-4340

Número: Km 22

Bairro: Porto

Nome: Porto de Maceió

Logradouro: Rua Sá e Albuquerque

Município/Estado: Maceió/AL

Telefone: (82) 2121-2500

Número: s/n

Bairro: Jaraguá

## AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Maceió

Logradouro: Rodovia BR 104

Município/Estado: Maceió/AL

Telefone: (82) 3036-5200

Número: Km 91

Bairro: Tabuleiro

Nome: Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)

Logradouro: Avenida Senador Júlio Leite

Município/Estado: Aracaju/SE

Telefone: (79) 3212-8586

Número: s/n

Bairro: Santa Maria

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Quartel do 6º Grupamento de Bombeiros Militar

Logradouro: Rodovia AL 110

Município/Estado: Penedo/AL

Telefone: (82) 3551-7622

Número: km 100

Bairro: Centro

Nome: 87º Distrito Policial de Feliz Deserto

Logradouro: Rua Domingos André

Município/Estado: Feliz Deserto/AL

Telefone: (82) 3556-1243





Número: s/n

Bairro: Centro

**Localidade:** Praia de Flexeiras

**Município:** Feliz Deserto





**Estado:** Alagoas

Localização	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 10°19'50.99" S</p> <p><b>Longitude:</b> 36°18'10.93" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da Rodovia Estadual AL-101, na altura da localidade de Pontal do Peba, seguir por aproximadamente 2 km sentido norte para acessar estrada de terra até a praia.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo</p>	 <p>Acesso à Praia de Flexeiras</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 154 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Baixa</p> <p><b>Largura da praia:</b> Larga</p> <p><b>Ecossistema(s) predominante(s):</b> Praia</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Restinga Coqueiral</p> <p><b>Observações:</b> Área de desova de tartarugas marinhas.</p>	 <p>Acesso à Praia de Flexeiras</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura rural</p> <p><b>Uso da área:</b> Indeterminado</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>3 A</b> Praia dissipativa de areia média a fina, exposta</p>	 <p>Praia de Flexeiras</p>
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.</p> <p>OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.</p>	 <p>Praia de Flexeiras</p>

**Localidade:** Praia do Toco

**Município:** Feliz Deserto

**Estado:** Alagoas

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	10°17'57.43"	S	
Longitude:	36°17'27.50"	O	
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Pontal do Peba, seguir por aproximadamente 6 km sentido norte para acessar a via de asfalto que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	154 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga          Dunas          Coqueiral		
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Turística          Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
3 A			
Praia dissipativa de areia média a fina, exposta			
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.			

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013

## CORURIBE/AL



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Coruripe/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz de rio na porção central da praia Recifes de corais na porção central da praia	Praia da Lagoa do Pau	19
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Coruripe e seus manguezais na porção nordeste	Praia de Barreiras	19
Recifes de corais na porção sul e norte da praia Foz do Rio Poxim ao norte da praia	Praia de Pituba	19
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Poxim na porção sul da praia	Praia de Poxim	19
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Japu	20
Área de desova de tartarugas marinhas Arroios nas extremidades da praia	Praia do Miai de Baixo	20
Área de desova de tartarugas marinhas Arroio na porção sul da praia	Praia do Miai de Cima	20
Área de desova de tartarugas marinhas Recifes de corais na porção central da praia Foz do Rio Coruripe e seus manguezais na porção leste	Praia do Pontal do Coruripe	19

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Coruripe

ESTADO: Alagoas

## SAÚDE

Nome: Hospital Municipal de Coruripe

Logradouro: Rua Euclides Baeta s/n

Município/Estado: Coruripe/AL

Telefone: (82) 3273-1183

Número: s/n

Bairro: João Carvalho

Nome: Unidade de Saúde da Família nº10

Logradouro: Rua Abelardo Holanda

Município/Estado: Coruripe/AL

Telefone: (82) 3273-8192

Número: s/n

Bairro: Povoado do Poxim

## PORTOS

Nome: Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros

Logradouro: Rodovia SE-226

Município/Estado: Barra dos Coqueiros/SE

Telefone: (79) 3211-4340

Número: Km 22

Bairro: Porto

Nome: Porto de Maceió

Logradouro: Rua Sá e Albuquerque

Município/Estado: Maceió/AL

Telefone: (82) 2121-2500

Número: s/n

Bairro: Jaraguá

## AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Maceió

Logradouro: Rodovia BR 104

Município/Estado: Maceió/AL

Telefone: (82) 3036-5200

Número: Km 91

Bairro: Tabuleiro

Nome: Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)

Logradouro: Avenida Senador Júlio Leite

Município/Estado: Aracaju/SE

Telefone: (79) 3212-8586

Número: s/n

Bairro: Santa Maria

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: 87º Distrito Policial de Feliz Deserto

Logradouro: R. Domingos André

Município/Estado: Feliz Deserto/AL

Telefone: (82) 3556-1243

Número: s/n

Bairro: Centro

Nome: Quartel do 6º Grupamento de Bombeiros Militar

Logradouro: Rodovia AL 110

Município/Estado: Penedo/AL

Telefone: (82) 3551-7622


Número: km 100




Bairro: Centro

**Localidade:** Praia da Lagoa do Pau

**Município:** Coruripe

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	10° 7'52.19" S		
Longitude:	36° 6'41.59" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Pontal do Coruripe, seguir por aproximadamente 4 km sentido norte, por vias pavimentadas, para acessar a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	125 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Restinga	Recife de coral
Observações:	Coqueiral		
	Área de desova de tartarugas marinhas. A porção central da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio e recifes de coral, ambientes classificados com ISL 10 e 9, respectivamente, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			


Praia da Lagoa do Pau

Praia da Lagoa do Pau

Foz de rio na Praia da Lagoa do Pau

Praia da Lagoa do Pau

Praia da Lagoa do Pau

Praia da Lagoa do Pau

Foz de rio na Praia da Lagoa do Pau

**Localidade:** Praia da Lagoa do Pau**Município:** Coruripe**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Barreiras

**Município:** Coruripe

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	10° 9'39.92" S		
Longitude:	36° 9'11.63" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Coruripe, acessar a foz do Rio Coruripe, seguindo sinalização, por vias pavimentadas. A travessia do rio pode ser feita a pé, para se chegar à praia.			
Restrição de acesso:	Apenas em maré baixa		
Forma de acesso:	A pé                      Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	125 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Restinga
Observações:	Coqueiral		
	Planície de maré		
Área de desova de tartarugas marinhas. A porção nordeste da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Coruripe e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. Além da presença de planície de maré, classificada com ISL 7.			
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			

Acesso à Praia de Barreiras	
Praia de Barreiras	
Manguezal na Praia de Barreiras	



**Localidade:** Praia de Barreiras**Município:** Coruripe**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Coruripe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.


OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.




**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Pituba

**Município:** Coruripe

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	10° 4'42.59" S		
Longitude:	36° 3'11.37" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Pontal do Coruripe, seguir por aproximadamente 15 km sentido norte para acessar via de terra batida que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Arenito de praia	Restinga
	Dunas	Coqueiral	Recife de coral
Observações:	A porção norte é caracterizada pela presença da foz do Rio Poxim, ambiente classificado com ISL 10, portanto, consideradoa área prioritária para proteção. A porção sul e norte da praia são caracterizadas pela presença de arenitos de praia e recifes de coral, ambientes classificados com ISL 5 e 9, respectivamente. Os recifes portanto, considerados também áreas prioritárias para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura rural		
Uso da área:	Turística Pesca		
Observações:	Há uma pousada na fazenda onde está a estrada de terra que liga a AL-101 até a praia.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

	
Praia de Pituba	
	
Arenitos praias na Praia de Pituba	
	
Praia de Pituba	

Acesso à Praia de Pituba

Praia de Pituba

Arenitos praias na Praia de Pituba

Praia de Pituba

**Localidade:** Praia de Pituba**Município:** Coruripe**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Poxim serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





Para a limpeza dos arenitos de praia (*beach rocks*) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Japu

**Município:** Coruripe

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	10°15'30.73" S		
Longitude:	36°15'11.44" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir por aproximadamente 25 km sentido norte. O acesso a praia pode ser feito através de vias não pavimentadas localizadas nas fazendas adjacentes a esta praia.			
Restrição de acesso:	Propriedade particular		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta	Praia do Japu	
Amplitude de maré:	125 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa	Praia do Japu	
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia	Praia do Japu	
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga                      Dunas                      Coqueiral		
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. A praia apresenta arroios ao longo de sua extensão.	Praia do Japu	
Aspectos Socioeconômicos		Praia do Japu	
Infraestrutura:	Infraestrutura rural		
Uso da área:	Indeterminado	Praia do Japu	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		Praia do Japu	
3 A	Praia dissipativa de areia média a fina, exposta		
Potencial Uso da Área		Praia do Japu	
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza		Praia do Japu	
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		Praia do Japu	
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.		Praia do Japu	
Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.			
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.			

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Japu

**Município:** Coruripe





**Estado:** Alagoas



**Localidade:** Praia do Mui de Baixo

**Município:** Coruripe

**Estado:** Alagoas


Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	10°13'13.87" S		
Longitude:	36°12'57.44" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir por aproximadamente 35 km sentido norte para acessar via de paralelepípedo que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	125 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga	Dunas	Coqueiral
Observações:	Arroio		
	Área de desova de tartarugas marinhas. As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de arroios.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
3 A		Praia dissipativa de areia média a fina, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.			
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.			
Fonte:		O'Brien's do Brasil, 2013	
			
		Praia do Mui de Baixo	
			
		Praia do Mui de Baixo	
			
		Praia do Mui de Baixo	



**Localidade:** Praia do Miai de Cima

**Município:** Coruripe





**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	10°12'7.33" S		
Longitude:	36°11'21.46" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir por aproximadamente 40 km sentido norte para acessar via de terra batida que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	125 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Arroio                      Coqueiral		
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de arroio.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística                      Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
<b>3 A</b>		Praia dissipativa de areia média a fina, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.			
OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.			
Fonte:		O'Brien's do Brasil, 2013	

**Localidade:** Praia do Pontal do Coruripe

**Município:** Coruripe

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	10° 9'26.35" S	 <p>S 10° 07' 44" W 36° 08' 28"</p>	
Longitude:	36° 8'15.41" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Coruripe, acessar o Pontal do Coruripe seguindo sinalização, por vias pavimentadas.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	125 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Arenito de praia
	Restinga	Estrutura artificial	Recife de coral
Observações:	Área de desova de tartarugas marinhas. A porção leste da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Coruripe e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados área prioritária para proteção. A porção central da praia é caracterizada pela presença de arenitos de praia ( <i>beach rocks</i> ), ambiente classificado com ISL 5 e, expostos na maré baixa. Este trecho também possui enrocamento classificado com ISL 8 e recifes de coral classificados com ISL 9, ambiente também considerado como área prioritária para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial	Pesca	
Observações:	Pesca artesanal nos recifes de coral.		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 C	Praia de areia fina a média, abrigada		
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
		 <p>S 10° 09' 19" W 36° 08' 22"</p>	
		<p>Praia Pontal do Coruripe</p>	
		 <p>S 10° 09' 38" W 36° 08' 13"</p>	
		<p>Recife na Praia Pontal do Coruripe</p>	
		 <p>S 10° 09' 33" W 36° 08' 02"</p>	
		<p>Praia Pontal do Coruripe</p>	

Acesso à Praia do Pontal do Coruripe

Praia Pontal do Coruripe

Recife na Praia Pontal do Coruripe

Praia Pontal do Coruripe

**Localidade:** Praia do Pontal do Coruripe**Município:** Coruripe**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Coruripe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arenitos de praia (*beach rocks*) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.





OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Poxim

**Município:** Coruripe

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	10° 4'20.41" S		
Longitude:	36° 2'47.62" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Pontal do Coruripe, seguir por aproximadamente 15 km sentido norte para acessar via de terra batida que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Recife de coral	Restinga
	Dunas	Coqueiral	
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Poxim, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral ao longo de sua extensão, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, também considerado área prioritária para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
			
		Praia do Poxim	
			
		Praia do Poxim	
			
		Foz do Rio Poxim e manguezal	

Acesso à Praia do Poxim

Praia do Poxim

Praia do Poxim

Foz do Rio Poxim e manguezal

**Localidade:** Praia do Poxim**Município:** Coruripe**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Poxim serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## JEQUIÁ DA PRAIA/AL



**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Jequiá da Praia/AL.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Foz da Lagoa de Jequiá e seus manguezais, localizados na porção sul da praia	Praia de Duas Barras	19
Foz de rio e seus manguezais na porção central da praia Foz da Lagoa Azeda na porção nordeste da praia	Praia de Jacarecica do Sul	19
Foz de rio	Praia de Jequiá	19
Foz da Lagoa do Jequiá e seus manguezais na porção sul	Praia da Lagoa Azeda	19

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Jequiá da Praia

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Santa Casa de São Miguel dos Campos	<b>Telefone:</b>	(82) 3271-9400
<b>Logradouro:</b>	Praça Dr. José Inácio	<b>Número:</b>	43
<b>Município/Estado:</b>	São Miguel dos Campos/AL	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Unidade de Saúde da Família I	<b>Telefone:</b>	192
<b>Logradouro:</b>	Rua João Florêncio	<b>Número:</b>	93
<b>Município/Estado:</b>	Barra de São Miguel/AL	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Policlínica Dr. José Gonçalves	<b>Telefone:</b>	192
<b>Logradouro:</b>	Praça Miriel Cavalcante	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Barra de São Miguel/AL	<b>Bairro:</b>	Centro

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros	<b>Telefone:</b>	(79) 3211-4340
<b>Logradouro:</b>	Rodovia SE-226	<b>Número:</b>	Km 22
<b>Município/Estado:</b>	Barra dos Coqueiros/SE	<b>Bairro:</b>	Porto
<b>Nome:</b>	Porto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 2121-2500
<b>Logradouro:</b>	Rua Sá e Albuquerque	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Jaraguá

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 3036-5200
<b>Logradouro:</b>	Rodovia BR 104	<b>Número:</b>	Km 91
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Tabuleiro
<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	<b>Telefone:</b>	(79) 3212-8586
<b>Logradouro:</b>	Avenida Senador Júlio Leite	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Aracaju/SE	<b>Bairro:</b>	Santa Maria





### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	1º Grupamento de Bombeiros Militar	<b>Telefone:</b>	193 / (82) 3315-2841
<b>Logradouro:</b>	Avenida Siqueira Campos	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Trapiche da Barra
<b>Nome:</b>	74º Distrito Policial / 6ª DRP – S. M. CAMPOS	<b>Telefone:</b>	(82) 3271-1805
<b>Logradouro:</b>	Rua Coronel José Calazans	<b>Número:</b>	200
<b>Município/Estado:</b>	São Miguel dos Campos	<b>Bairro:</b>	Centro

**Localidade:** Praia da Lagoa Azeda

**Município:** Jequiá da Praia

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°58'35.32" S		
Longitude:	35°59'1.55" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Jequiá da Praia, seguir por aproximadamente 8 km para acessar via de paralelepípedo até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta	<p><b>Praia da Lagoa Azeda</b></p>	
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média	<p><b>Praia da Lagoa Azeda</b></p>	
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia Falésia	<p><b>Praia da Lagoa Azeda</b></p>	
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga Manguezal Estrutura artificial		
	Foz de lago/lagoa Plataforma de abrasão	<p><b>Praia da Lagoa Azeda</b></p>	
Unidade de Conservação:	Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá		
Observações:	A porção norte da praia é caracterizada pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz da Lagoa Azeda e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. A porção central da praia é caracterizada pela presença de plataformas de abrasão, ambiente classificado com ISL 5.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>		<p><b>Praia da Lagoa Azeda</b></p>	
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial	<p><b>Praia da Lagoa Azeda</b></p>	
	Comercial		
Observações:	Presença pontual de barcos de pesca na localidade.	<p><b>Praia da Lagoa Azeda</b></p>	
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
<b>Potencial Uso da Área</b>		<p><b>Praia da Lagoa Azeda</b></p>	
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

**Localidade:** Praia da Lagoa Azeda**Município:** Jequiá da Praia**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz da Lagoa Azeda serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



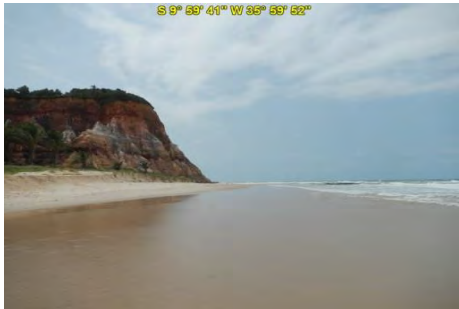


Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Jacarecica do Sul

**Município:** Jequiá da Praia

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°59'38.85" S		
Longitude:	35°59'51.53" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Jequiá da Praia, seguir por aproximadamente 5 km sentido norte para acessar a praia por via de terra regular, dentro de propriedade particular.			
Restrição de acesso:	Propriedade particular		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia Falésia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio Manguezal Restinga		
	Foz de lago/ lagoa		
Unidade de Conservação:	Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá		
Observações:	Presença de falésias ao longo da costa, amboente classificado com ISL 1.		
	A porção central da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio e manguezal enquanto a porção nordeste é caracterizada pela presença da foz da Lagoa Azeda, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			

Acesso à Praia de Jacarecica do Sul

Foz de rio e manguezal na Praia Jacarecica do

Praia Jacarecica do Sul

Praia Jacarecica do Sul

**Localidade:** Praia de Jacarecica do Sul**Município:** Jequiá da Praia**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio e da foz da Lagoa Azeda serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013







**Localidade:** Praia de Jequiá

**Município:** Jequiá da Praia

**Estado:** Alagoas

Localização		
Latitude:	10° 1'50.94"	S
Longitude:	36° 1'8.44"	O
Acesso		
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Jequiá da Praia, seguir por via de terra batida em condições ruins de conservação até a praia.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	122 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Intermediária	
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife arenítico
Fisionomia(s) presente(s):	Falésia	Restinga      Dunas
	Foz de rio	
Unidade de Conservação:	Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá	
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recife arenítico, ambiente classificado com ISL 5. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1 e de foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto considerado área prioritária para proteção.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Indeterminado	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
5 C		Recifes areníticos em franja
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		

Registro Fotográfico	
	S 10° 01' 51" W 36° 01' 10"
Acesso à Praia de Jequiá	
	S 10° 01' 51" W 36° 01' 09"
Praia de Jequiá	
	S 10° 01' 51" W 36° 01' 08"
Praia de Jequiá	
	S 10° 01' 51" W 36° 01' 08"
Praia de Jequiá	

**Localidade:** Praia de Jequiá**Município:** Jequiá da Praia**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Duas Barras

**Município:** Jequiá da Praia

**Estado:** Alagoas

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	10° 3'0.14"	S	
Longitude:	36° 1'50.30"	O	
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Jequiá da Praia, seguir por aproximadamente 5 km para acessar a via de paralelepípedo até a margem da foz da Lagoa do Jequiá. Seguir à pé por cerca de 200 metros, até chegar à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo	A pé	Acesso à Praia de Duas Barras
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		Foz da Lagoa do Jequiá
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife arenítico	
Fisionomia(s) presente(s):	Manguezal	Restinga	Praia de Duas Barras
	Coqueiral	Foz de rio	
Unidade de Conservação:	Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recife arenítico, ambiente classificado com ISL 5. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz da Lagoa do Jequiá com manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.		Recife arenítico na Praia de Duas Barras
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial	Pesca	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
5 C		Recifes areníticos em franja	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			

**Localidade:** Praia de Duas Barras**Município:** Jequiá da Praia**Estado:** Alagoas

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz da Lagoa do Jequiá serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## ROTEIRO/AL

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Roteiro/AL.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio e seus manguezais nas extremidades da praia	Praia do Taboado	18
Recifes de corais na porção central da praia Fozes de rios na porção sul da praia Foz do Rio São Miguel (Lagoa do Roteiro) e seus manguezais ao norte da praia Planície de maré ao norte da praia	Praia do Gunga	18



## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Roteiro

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

**Nome:** Unidade Básica de Saúde João Jatobá  
**Logradouro:** Destilaria Roteiro  
**Município/Estado:** Roteiro/AL

**Telefone:** (82) 3276-1121  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Zona Rural

**Nome:** Unidade de Saúde da Família I  
**Logradouro:** Rua João Florêncio  
**Município/Estado:** Barra de São Miguel/AL

**Telefone:** 192  
**Número:** 93  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Policlínica Dr. José Gonçalves  
**Logradouro:** Praça Miriel Cavalcante  
**Município/Estado:** Barra de São Miguel/AL

**Telefone:** 192  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros  
**Logradouro:** Rodovia SE-226  
**Município/Estado:** Barra dos Coqueiros/SE

**Telefone:** (79) 3211-4340  
**Número:** Km 22  
**Bairro:** Porto

**Nome:** Porto de Maceió  
**Logradouro:** Rua Sá e Albuquerque  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 2121-2500  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Jaraguá

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Maceió  
**Logradouro:** Rodovia BR 104  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 3036-5200  
**Número:** Km 91  
**Bairro:** Tabuleiro

**Nome:** Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)  
**Logradouro:** Avenida Senador Júlio Leite  
**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Telefone:** (79) 3212-8586  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Santa Maria

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** 78º Distrito Policial de Roteiro  
**Logradouro:** Rua Belo Monte  
**Município/Estado:** Roteiro/AL

**Telefone:** (82) 3276-1105  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro





**Nome:** 1º Grupamento de Bombeiros Militar  
**Logradouro:** Avenida Siqueira Campos  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** 193 / (82) 3315-2841  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Trapiche da Barra

Localidade: Praia do Gunga

Município: Roteiro

Estado: Alagoas

Localização	Registro Fotográfico
<p>Latitude: 9°51'40.24" S</p> <p>Longitude: 35°54'17.50" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Roteiro, acessar a praia por via de terra batida de aproximadamente 1 km.</p> <p>Restrição de acesso: Não observada</p> <p>Forma de acesso: Qualquer veículo</p>	 <p>Acesso à Praia do Gunga</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p>Substrato: Areia fina a média</p> <p>Exposição: Exposta</p> <p>Amplitude de maré: 122 cm</p> <p>Inclinação do substrato: Alta</p> <p>Largura da praia: Larga</p> <p>Ecossistema(s) predominante(s): Praia</p> <p>Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Coqueiral Restinga Recife arenítico Recife de coral Foz de lago/ lagoa</p> <p>Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio São Miguel (Lagoa do Roteiro) e manguezal, ambientes classificados com ISL 10. Este trecho também possui recife arenítico, ambiente classificado com ISL 5. A porção central da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de duas fozes de rios, ambientes classificados com ISL 10. Os trechos citados acima com ISL 9 e 10, são considerados áreas prioritárias para proteção.</p>	 <p>Praia do Gunga</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p>Infraestrutura: Infraestrutura suburbana</p> <p>Uso da área: Recreacional Turística Comercial</p>	 <p>Praia do Gunga</p>
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>4 B</b> Praia intermediária de areia fina a média, exposta</p>	 <p>Praia do Gunga</p>
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.</p>	

**Localidade:** Praia do Gunga**Município:** Roteiro**Estado:** Alagoas

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio São Miguel (Lagoa do Roteiro) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Taboado

**Município:** Roteiro

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°56'16.99" S		
Longitude:	35°57'41.00" O		
Acesso			
O acesso ao alto das falésias da praia pode ser feito a partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Roteiro, por estrada de terra que passa dentro de um canal.			
OBS: Não foi observado acesso até a praia a partir do topo das falésias.			
Restrição de acesso:	Acesso por terra não observado		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Falésia	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Plataforma de abrasão	
	Rochas	Restinga	Manguezal
Observações:	As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de foz de rio com manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. Presença de plataformas de abrasão e falésias ao longo da extensão do litoral, ambientes classificados com ISL 5 e 1, respectivamente.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			

Praia do Taboado	
Praia do Taboado	
Praia do Taboado	
Praia do Taboado	

**Localidade:** Praia do Taboado**Município:** Roteiro**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## BARRA DE SÃO MIGUEL/AL



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Barra de São Miguel/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Niquim e seus manguezais na porção sudoeste Planície de maré	Praia Bonita	18
Planície de maré Rio São Miguel (Lagoa do Roteiro) e seus manguezais	Praia do Atalaia (do Cais)	18

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Barra de São Miguel

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

**Nome:** Unidade de Saúde da Família I

**Telefone:** 192

**Logradouro:** Rua João Florêncio

**Número:** 93

**Município/Estado:** Barra de São Miguel/AL

**Bairro:** Centro

**Nome:** Policlínica Dr. José Gonçalves

**Telefone:** 192

**Logradouro:** Praça Miriel Cavalcante

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Barra de São Miguel/AL

**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros

**Telefone:** (79) 3211-4340

**Logradouro:** Rodovia SE-226

**Número:** Km 22

**Município/Estado:** Barra dos Coqueiros/SE

**Bairro:** Porto

**Nome:** Porto de Maceió

**Telefone:** (82) 2121-2500

**Logradouro:** Rua Sá e Albuquerque

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Maceió/AL

**Bairro:** Jaraguá

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Maceió

**Telefone:** (82) 3036-5200

**Logradouro:** Rodovia BR 104

**Número:** Km 91

**Município/Estado:** Maceió/AL

**Bairro:** Tabuleiro

**Nome:** Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)

**Telefone:** (79) 3212-8586

**Logradouro:** Avenida Senador Júlio Leite

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Bairro:** Santa Maria

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** 18º Distrito Policial de Barra de São Miguel

**Telefone:** (82) 3272-1438

**Logradouro:** Rua José Vieira de Andrade

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Barra de São Miguel/AL

**Bairro:** Centro

**Nome:** 1º Grupamento de Bombeiros Militar

**Telefone:** 193 / (82) 3315-2841

**Logradouro:** Avenida Siqueira Campos

**Número:** s/n


**Município/Estado:** Maceió/AL




**Bairro:** Trapiche da Barra

Localidade: Praia Bonita

Município: Barra de São Miguel

Estado: Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°50'38.23" S		
Longitude:	35°53'51.17" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Barra de São Miguel, acessar a localidade de Barra de São Miguel e seguir na via principal até a ponte sobre o Rio Niquim, para entrar no condomínio de casas que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Planície de maré	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Recife arenítico
Observações:	A porção sudoeste da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Niquim e manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Em frente a esta praia, paralelo à toda faixa de areia, encontra-se um ambiente de recife arenítico em franja classificado com ISL 5.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Pesca		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 A	Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas		
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			


Praia Bonita

Foz do Rio Niquim

Rio Niquim

Acesso à Praia Bonita

Praia Bonita

Foz do Rio Niquim

Rio Niquim

**Localidade:** Praia Bonita**Município:** Barra de São Miguel**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Niquim serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Atalaia (do Cais)

**Município:** Barra de São Miguel

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°50'43.74" S	 <p>S 9° 50' 41" W 35° 54' 20"</p>	
Longitude:	35°54'23.79" O		
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município da Barra de São Miguel, acessar a localidade de Barra de São Miguel e seguir a sinalização, por vias pavimentadas, até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Planície de maré		
Fisionomia(s) presente(s):	Manguezal	Estrutura artificial	Foz de rio
Observações:	Praia Recife arenítico A praia está inserida no Rio São Miguel (Lagoa do Roteiro), com presença de manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. Em frente a esta praia, paralelo à toda faixa de areia, encontra-se um ambiente de recife arenítico em franja classificado com ISL 5. Presença de pier e paredão marítimo classificado com ISL 8. Faixa de areia larga durante a maré baixa e ausente durante a maré alta.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial	Pesca	
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 A	Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas		
<b>Potencial Uso da Área</b> Área prioritária para proteção.			
		 <p>S 9° 50' 48" W 35° 54' 18"</p>	
		Praia do Atalaia (do Cais)	
		 <p>S 9° 50' 44" W 35° 54' 24"</p>	
		Praia do Atalaia (do Cais)	
		 <p>S 9° 50' 44" W 35° 54' 24"</p>	
		Praia do Atalaia (do Cais)	

Acesso à Praia do Atalaia (do Cais)

Praia do Atalaia (do Cais)

Praia do Atalaia (do Cais)

Praia do Atalaia (do Cais)

**Localidade:** Praia do Atalaia (do Cais)**Município:** Barra de São Miguel**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio São Miguel (Lagoa do Roteiro) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Barramar

**Município:** Barra de São Miguel

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°49'47.67" S		
Longitude:	35°52'55.70" O		
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Barra de São Miguel, acessar a localidade de Barra de São Miguel e seguir, por vias pavimentadas, para o loteamento Barramar. A praia pode ser acessada através das vias transversais a rua principal do loteamento.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Recife arenítico		
Observações:	A porção sul da praia é protegida por recife arenítico, ambiente classificado com ISL 5.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
			
		Praia do Barramar	
			
		Praia do Barramar	
			
		Praia do Barramar	

Acesso à Praia do Barramar

Praia do Barramar

Praia do Barramar

Praia do Barramar

**Localidade:** Praia do Barramar**Município:** Barra de São Miguel**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.


Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.




**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Niquim

**Município:** Barra de São Miguel

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°50'19.28" S		
Longitude:	35°53'19.76" O		
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Barra de São Miguel, acessar a localidade de Barra de São Miguel e seguir, por vias pavimentadas, sinalização até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Recife arenítico          Praia		
Observações:	Em frente a esta praia, paralelo à toda faixa de areia, encontra-se um ambiente de recife arenítico em franja classificado com ISL 5.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
5 C		Recifes areníticos em franja	
<b>Potencial Uso da Área</b> Uso a ser definido.			

	
Praia do Niquim	
	
Praia do Niquim	
	
Praia do Niquim	

**Localidade:** Praia do Niquim**Município:** Barra de São Miguel**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza**

---

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## MARECHAL DEODORO/AL

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Marechal Deodoro/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba na porção norte	Praia da Barra Nova	17
Reserva Ecológica do Saco da Pedra Área de maricultura Foz da Lagoa de Manguaba e seus manguezais na porção norte	Praia do Saco	17



## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Marechal Deodoro

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

**Nome:** Centro de Saúde Professor Estacio Lima  
**Logradouro:** Rua Ladislau Neto  
**Município/Estado:** Marechal Deodoro/AL

**Telefone:** 192  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

**Nome:** UPA 24 Horas Irmã Dulce  
**Logradouro:** Rua Curimã  
**Município/Estado:** Marechal Deodoro/AL

**Telefone:** 192  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Loteamento Luar do Francês

### PORTOS

**Nome:** Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros  
**Logradouro:** Rodovia SE-226  
**Município/Estado:** Barra dos Coqueiros/SE

**Telefone:** (79) 3211-4340  
**Número:** Km 22  
**Bairro:** Porto

**Nome:** Porto de Maceió  
**Logradouro:** Rua Sá e Albuquerque  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 2121-2500  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Jaraguá

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Maceió  
**Logradouro:** Rodovia BR 104  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 3036-5200  
**Número:** Km 91  
**Bairro:** Tabuleiro

**Nome:** Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)  
**Logradouro:** Avenida Senador Júlio Leite  
**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Telefone:** (79) 3212-8586  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Santa Maria

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** 17º Distrito Policial de Marechal Deodoro  
**Logradouro:** Rua Doutor Tavares Bastos nº 293  
**Município/Estado:** Marechal Deodoro/AL

**Telefone:** (82) 3263-2670  
**Número:** 293  
**Bairro:** Centro





**Nome:** 1º Grupamento de Bombeiros Militar  
**Logradouro:** Avenida Siqueira Campos  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** 193 / (82) 3315-2841  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Trapiche da Barra

**Localidade:** Praia da Barra Nova

**Município:** Marechal Deodoro

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°43'34.16" S	 <div>S 9° 43' 28" W 85° 48' 46"</div>	
Longitude:	35°48'35.65" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Barra de São Miguel, seguir por aproximadamente 18 km sentido norte para acessar, por vias pavimentadas, o ponto de embarque para travessia por barco de aproximadamente 15 minutos até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte fluvial		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Recife areníticoPraia		
Fisionomia(s) presente(s):	RestingaDunasFoz de lago/ lagoa		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Santa Rita		
Observações:	Em frente a esta praia, paralelo à faixa de areia, encontra-se ambiente de recife arenítico em franja classificado com ISL 5. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	RecreacionalTurísticaResidencialComercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
5 C		Recifes areníticos em franja	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			
		 <div>S 9° 43' 34" W 85° 48' 36"</div>	
		Praia da Barra Nova	
		 <div>S 9° 43' 34" W 85° 48' 36"</div>	
		Praia da Barra Nova	
		 <div>S 9° 43' 34" W 85° 48' 36"</div>	
		Praia da Barra Nova	

Ponto de embarque para a Praia da Barra

Praia da Barra Nova

Praia da Barra Nova

Praia da Barra Nova

**Localidade:** Praia da Barra Nova**Município:** Marechal Deodoro**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.





Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Francês

**Município:** Marechal Deodoro

**Estado:** Alagoas





Localização				Registro Fotográfico	
Latitude:	9°46'17.75"	S			
Longitude:	35°50'30.03"	O			
Acesso					
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Barra de São Miguel, seguir por aproximadamente 10 km para acessar vias pavimentadas que dão acesso à Praia do Francês.					
Restrição de acesso:	Não observada				
Forma de acesso:	Qualquer veículo				
Aspectos Físicos e Bióticos					
Substrato:	Areia fina a média				
Exposição:	Exposta				
Amplitude de maré:	122 cm				
Inclinação do substrato:	Baixa				
Largura da praia:	Larga				
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia				
Fisionomia(s) presente(s):	Recife arenítico	Dunas	Coqueiral		
	Restinga				
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Santa Rita				
Observações:	A porção norte da praia é caracterizada pela presença de recife arenítico, ambiente classificado com ISL 5.				
Aspectos Socioeconômicos					
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana				
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial		
	Comercial				
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)					
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta			
Potencial Uso da Área					
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.					
Estratégias de Proteção e Limpeza					
Métodos de Proteção Recomendados:					
Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.					
Métodos de Limpeza Recomendados:					
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.					
					
				Praia do Francês	
					
				Praia do Francês	
					
				Praia do Francês	

**Localidade:** Praia do Saco

**Município:** Marechal Deodoro

**Estado:** Alagoas

Localização		
Latitude:	9°44'37.76"	S
Longitude:	35°49'13.44"	O
Acesso		
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Barra de São Miguel, seguir por aproximadamente 14 km para acessar vias não pavimentadas que dão acesso à Praia do Saco.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	122 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Intermediária	
Ecosistema(s) predominante(s):	Recife arenítico Praia	
Fisionomia(s) presente(s):	Manguezal Estrutura artificial Foz de lago/ lagoa	
Unidade de Conservação:	Reserva Ecológica do Saco da Pedra	
Observações:	Presença de recifes areníticos ao longo da linha de costa, ambiente classificado com ISL 5 e de muros de contenção em alguns trechos da praia. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz da Lagoa Manguaba e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana	
Uso da área:	Recreacional Residencial Comercial Maricultura	
Observações:	A pesca de curral é realizada nesta praia.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
5 C	Recifes areníticos em franja	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	
Acesso à Praia do Saco	
	
Pesca de curral na Praia do Saco	
	
Manguezal na Praia do Saco	
	
Estrutura artificial na Praia do Saco	

Acesso à Praia do Saco

Pesca de curral na Praia do Saco

Manguezal na Praia do Saco

Estrutura artificial na Praia do Saco



**Localidade:** Praia do Saco**Município:** Marechal Deodoro**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz da Lagoa Manguaba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



## MACEIÓ/AL

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Maceió/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura Foz de rio e presença de manguezais na porção sul da praia	Praia da Garça Torta	17
Foz de rio nas extremidades da praia Recifes de corais nas extremidades da praia	Praia de Ipioca	16
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Pajuçara	17
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Ponta Verde	17
Recifes de corais na porção sul da praia	Praia de Jatiuca	17
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais na porção norte da praia	Praia de Guaxuma	17
Fozes de rios nas porções central e norte da praia	Praia de Riacho Doce	17
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura Foz de rio na porção norte da praia	Praia de Sauaçu	16
Foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba na porção sudoeste	Praia do Pontal da Barra	17
Foz de rio na porção sul da praia	Praia da Sereia	17
Foz do Rio Salgadinho na porção leste da praia Arroios ao longo da praia	Praia do Sobreal	17
Foz do Rio Salgadinho na porção oeste da praia	Praia da Avenida	17
Foz do Rio Mirim e seus manguezais	Praia de Pratagi	16
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio na porção sul da praia	Praia Angra de Ipioca	16

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Maceió

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Universitário Professor Alberto Antunes  
**Logradouro:** Avenida Lourival Melo Mota  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 3202-3800  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Cidade Universitária

**Nome:** Santa Casa de Misericórdia de Maceió  
**Logradouro:** Rua Barão de Maceió  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 2123-6000  
**Número:** 228  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Hospital do Açúcar de Alagoas  
**Logradouro:** Avenida Fernandes Lima  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 3218-0100  
**Número:** km 5  
**Bairro:** Farol

### PORTOS

**Nome:** Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros  
**Logradouro:** Rodovia SE-226  
**Município/Estado:** Barra dos Coqueiros/SE

**Telefone:** (79) 3211-4340  
**Número:** Km 22  
**Bairro:** Porto

**Nome:** Porto de Maceió  
**Logradouro:** Rua Sá e Albuquerque  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 2121-2500  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Jaraguá

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Maceió  
**Logradouro:** Rodovia BR 104  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 3036-5200  
**Número:** Km 91  
**Bairro:** Tabuleiro

**Nome:** Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)  
**Logradouro:** Avenida Senador Júlio Leite  
**Município/Estado:** Aracaju/SE

**Telefone:** (79) 3212-8586  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Santa Maria

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Delegacia Geral da Polícia Civil  
**Logradouro:** Alameda 101 Norte  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 3315-2656  
**Número:** km 05  
**Bairro:** Jacarecica





**Nome:** 1º Grupamento de Bombeiros Militar  
**Logradouro:** Avenida Siqueira Campos  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** 193 / (82) 3315-2841  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Trapiche da Barra

**Localidade:** Praia Angra de Ipioca

**Município:** Maceió





**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°29'55.33" S		
Longitude:	35°34'23.71" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 26 km para acessar o condomínio residencial Angra de Ipioca, e seguir para a praia por via de paralelepípedo.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio      Coqueiral		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de foz de rio, ambiente classificado com ISL 10. Os ambientes descritos acima são considerados áreas prioritárias para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Residencial	Comercial
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Acesso à Praia Angra de Ipioca	
			
		Acesso à Praia Angra de Ipioca	
			
		Praia Angra de Ipioca	

**Localidade:** Praia da Avenida

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°40'17.64" S		
Longitude:	35°43'40.13" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir por vias pavimentadas para a Avenida Índio Cícero Toledo, via paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga Estrutura artificial Foz de rio		
Observações:	A porção oeste da praia é caracterizada pela presença da foz do Riacho Salgadinho, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto considerado área prioritária para proteção. A porção leste da praia é caracterizada pela presença do Porto de Maceió, ambiente classificado com ISL 8.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial		
	Comercial Industrial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
			
		Praia da Avenida	

**Localidade:** Praia da Avenida**Município:** Maceió**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Riacho Salgadinho serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Cruz das Almas

**Município:** Maceió





**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°37'49.42" S		
Longitude:	35°41'44.19" O		
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 5 km para a Avenida Brigadeiro Eduardo Gomes, via paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Rochas                      Restinga                      Coqueiral		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de afloramentos rochosos.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional                      Turística                      Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
<b>4 B</b>		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b> Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b> Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.			
			
		Afloramento rochoso na Praia da Cruz das Almas	
			
		Praia da Cruz das Almas	
			
		Praia da Cruz das Almas	
Fonte:		O'Brien's do Brasil, 2013	

**Localidade:** Praia da Garça Torta

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	9°35'20.61"	S	
Longitude:	35°39'55.74"	O	
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 12 km para acessar a Rua São Pedro, via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Restinga
	Coqueiral		
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma pequena foz de rio e manguezal, ambientes classificados com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Residencial	
	Maricultura		
Observações:	Presença de pesca de curral nesta praia.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
			
Pesca de curral na Praia da Garça Torta			
			
Praia da Garça Torta			
			
Foz de rio na Praia da Garça Torta			

**Localidade:** Praia da Garça Torta**Município:** Maceió**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.





Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Sereia

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°34'0.70" S		
Longitude:	35°38'48.00" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 15 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio      Coqueiral      Recife arenítico		
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma pequena foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A praia apresenta trechos de recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística      Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
			
		Praia da Sereia	
			
		Praia da Sereia	
			
		Praia da Sereia	

Acesso à Praia da Sereia

Praia da Sereia

Praia da Sereia

Praia da Sereia

**Localidade:** Praia da Sereia**Município:** Maceió**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza**

---

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.


**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013






**Localidade:** Praia de Guaxuma

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°35'35.67" S		
Longitude:	35°40'10.50" O		
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 11 km para acessar por vias pavimentadas a Rua da Praia, via que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga      Foz de rio      Manguezal Recife de coral		
Observações:	A porção norte da praia é caracterizada pela presença de uma pequena foz de rio e manguezal, ambientes classificados com ISL 10. Presença de parrachos de recifes de corais em frente à praia, ambiente classificado com ISL 9. Os ambientes acima descritos são considerados áreas prioritárias para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística      Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

	
Praia de Guaxuma	
	
Praia de Guaxuma	
	
Praia de Guaxuma	

Acesso à Praia de Guaxuma

Praia de Guaxuma

Praia de Guaxuma

Praia de Guaxuma



**Localidade:** Praia de Guaxuma**Município:** Maceió**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza**

---

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Ipioca

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°31'54.85" S		
Longitude:	35°36'22.15" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 21 km para acessar a Rua Hilda de Melo Acioli, via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Estrutura artificial	Restinga
	Coqueiral	Recife de coral	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de foz de rio, classificado com ISL 10 e recife de coral, classificado com ISL 9, ambientes, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. A porção central apresenta enrocamento classificado com ISL 6.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
			
		Praia de Ipioca	
			
		Praia de Ipioca	
			
		Praia de Ipioca	

Acesso à Praia de Ipioca

Praia de Ipioca

Praia de Ipioca

Praia de Ipioca

**Localidade:** Praia de Ipioca**Município:** Maceió**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza**

---

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Jacarecica

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas






Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°36'51.24" S		
Longitude:	35°41'13.67" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 8 km para acessar por vias pavimentadas a Rua Litorânea, via de que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga Coqueiral		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
			
		Praia de Jacarecica	
			
		Praia de Jacarecica	
			
		Praia de Jacarecica	

Fonte: O'Brien's do Brasil. 2013

**Localidade:** Praia de Jatiuca

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°38'58.88" S		
Longitude:	35°41'58.62" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir por vias pavimentadas para a Avenida Alvaro Otacilio, via paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga Estrutura artificial Recife de coral		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de enrocamento, ambiente classificado com ISL 6. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
<b>4 B</b>		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
			
		Acesso à Praia de Jatiuca	
			
		Acesso à Praia de Jatiuca	
			
		Praia de Jatiuca	
			
		Praia de Jatiuca	



**Localidade:** Praia de Jatiuca**Município:** Maceió**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.


**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013






**Localidade:** Praia de Pajuçara

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°40'22.68" S		
Longitude:	35°42'56.89" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir por vias pavimentadas para a Avenida Doutor Antonio Gouveia, via paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Recife de coral          Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga          Estrutura artificial		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto considerado como área prioritária para proteção. A porção sul da praia é caracterizada pela presença do Porto de Maceió, ambiente classificado com ISL 6. A praia é caracterizada pela presença de paredão marítimo, ambiente classificado com ISL 1.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional          Turística          Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			

	
Paredão marítimo na Praia de Pajuçara	
	
Praia de Pajuçara	
	
Praia de Pajuçara	

**Localidade:** Praia de Pajuçara

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do paredão marítimo será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.


Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.




**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Ponta Verde

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°39'31.91" S		
Longitude:	35°41'52.20" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir por vias pavimentadas para a Avenida Silvio Carlos Viana, via paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Recife de coral Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Estrutura artificial		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto considerado como área prioritária para proteção. A praia apresenta paredões marítimos, estrutura classificado com ISL 1.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza do paredão marítimo será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Fonte:		O'Brien's do Brasil, 2013	

	
Praia de Ponta Verde	
	
Praia de Ponta Verde	
	
Praia de Ponta Verde	

Acesso à Praia de Ponta Verde

Praia de Ponta Verde





Praia de Ponta Verde

Praia de Ponta Verde

**Localidade:** Praia de Pratagi

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	9°33'10.73" S	
Longitude:	35°37'53.63" O	
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 18 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b> Substrato: Areia fina a média Exposição: Exposta Amplitude de maré: 122 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Intermediária Ecossistema(s) predominante(s): Praia Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio      Manguezal      Restinga Coqueiral      Recife arenítico Observações: A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Mirim e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. A praia apresenta trechos de recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b> Infraestrutura: Infraestrutura suburbana Uso da área: Recreacional      Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b> <b>4 B</b> Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
<b>Potencial Uso da Área</b> Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.		

Acesso à Praia de Pratagi

Praia de Pratagi

Foz do Rio Mirim na Praia de Pratagi

Praia de Pratagi

**Localidade:** Praia de Pratagi**Município:** Maceió**Estado:** Alagoas

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Mirim serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.







**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Riacho Doce

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	9°34'33.17" S	
Longitude:	35°39'18.95" O	
Acesso		
A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 14 km para acessar a praia por via de paralelepípedo.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	122 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Intermediária	
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio Estrutura artificial Recife arenítico	
Observações:	As porções norte e central da praia são caracterizadas pela presença de foz de rio, ambiente classificado com ISL 10, portanto considerado área prioritária para proteção. Presença de recifes areníticos na faixa entre marés, ambiente classificado com ISL 5 e de muros de contenção em trechos da faixa de areia.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana	
Uso da área:	Residencial Pesca	
Observações:	Pesca de lagosta presente na região.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.		

Acesso à Praia de Riacho Doce

Praia de Riacho Doce

Praia de Riacho Doce

Praia de Riacho Doce



**Localidade:** Praia de Riacho Doce**Município:** Maceió**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.





Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Sauaçu

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	9°29'22.65" S	 <p>S 9° 29' 22" W 35° 33' 44"</p>
Longitude:	35°33'42.32" O	
Acesso		 <p>S 9° 29' 22" W 35° 33' 42"</p>
A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 27 km para acessar o condomínio Rio Park Sauaçuhy, e seguir por via de paralelepípedo até a praia.		
Restrição de acesso:	Não observada	 <p>S 9° 29' 29" W 35° 33' 39"</p>
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
Aspectos Físicos e Bióticos		 <p>S 9° 28' 48" W 35° 33' 29"</p>
Substrato:	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	122 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Larga	
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia                  Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio                  Estrutura artificial                  Restinga	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais	
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de construções (enrocamentos), ambiente classificado com ISL 6. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana	
Uso da área:	Recreacional          Residencial	
	Maricultura	
Observações:	Presença de pesca de curral na localidade.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
9 C	Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

**Localidade:** Praia de Sauaçu**Município:** Maceió**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.





Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Pontal da Barra

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°42'2.90" S		
Longitude:	35°46'49.77" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir para a Avenida Assis Chateaubriand, em direção ao posto do DETRAN, para acessar à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga	Estrutura artificial	Foz de lago/ lagoa
	Coqueiral	Dunas	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Santa Rita		
Observações:	A porção sudoeste da praia é caracterizada pela presença da foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção nordeste da praia é caracterizada pela presença de um píer, estrutura classificada com ISL 1.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Turística		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
			
		Praia do Pontal da Barra	
			
		Praia do Pontal da Barra	
			
		Praia do Pontal da Barra	

Acesso à Praia do Pontal da Barra

Praia do Pontal da Barra

Praia do Pontal da Barra

Praia do Pontal da Barra

**Localidade:** Praia do Pontal da Barra**Município:** Maceió**Estado:** Alagoas

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.


Para a limpeza do pier será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.




**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Sobral

**Município:** Maceió

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°40'47.01" S		
Longitude:	35°45'30.78" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir para a Avenida Assis Chateaubriand, via paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	122 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga	Dunas	Estrutura artificial
	Foz de rio	Arroio	
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença de um pier, enquanto na porção central encontra-se um emissário submarino, ambientes classificados com ISL 6. A porção leste da praia é caracterizada pela presença da foz do Riacho Salgadinho, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto considerado área prioritária para proteção. Presença também de arroios ao longo da faixa de areia.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial	Industrial	
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

	
Praia do Sobral	
	
Emissário submarino na Praia do Sobral	
	
Praia do Sobral	

Acesso à Praia do Sobral

Praia do Sobral

Emissário submarino na Praia do Sobral

Praia do Sobral



**Localidade:** Praia do Sobral**Município:** Maceió**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Riacho Salgadinho serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## PARIPUEIRA/AL

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Paripueira/AL.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Tabuba e seus manguezais na porção norte	Praia de Sonho Verde	16
Presença de recifes de corais em frente à praia Foz de rio na porção sul da praia	Praia de Costa Brava	16
Recifes de corais em frente à praia Arroio na porção norte da praia	Praia de Paripueira	16

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Paripueira

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	PAM Raquel Vasco	<b>Telefone:</b>	(82) 3293-1843
<b>Logradouro:</b>	Rua Carlos Bornes	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Paripueira/AL	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Hospital Universitário Professor Alberto Antunes	<b>Telefone:</b>	(82) 3202-3800
<b>Logradouro:</b>	Avenida Lourival Melo Mota	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Cidade Universitária

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Suape	<b>Telefone:</b>	(81) 3527-5800
<b>Logradouro:</b>	Avenida Portuária	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ipojuca/PE	<b>Bairro:</b>	Engenheiro Massangana
<b>Nome:</b>	Porto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 2121-2500
<b>Logradouro:</b>	Rua Sá e Albuquerque	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Jaraguá

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 3036-5200
<b>Logradouro:</b>	Rodovia BR 104	<b>Número:</b>	Km 91
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Tabuleiro
<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Recife	<b>Telefone:</b>	(81) 3322-4188
<b>Logradouro:</b>	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Recife/PE	<b>Bairro:</b>	Imbiribeira





### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	13º Distrito Policial de Paripueira	<b>Telefone:</b>	(82) 3293-1078
<b>Logradouro:</b>	Avenida Antônio Reinaldo	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Paripueira/AL	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	1º Grupamento de Bombeiros Militar	<b>Telefone:</b>	193 / (82) 3315-2841
<b>Logradouro:</b>	Avenida Siqueira Campos	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Trapiche da Barra

**Localidade:** Praia de Costa Brava

**Município:** Paripueira

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°28'17.42" S		
Longitude:	35°33'0.08" O		
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Paripueira, seguir para a Rua Marechal Hermes da Fonseca, via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	196 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia                  Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio              Restinga		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10. Os ambientes descritos acima são considerados áreas prioritárias para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística                  Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b> Área prioritária para proteção.			
			
		Praia de Costa Brava	
			
		Barcos de pesca na Praia de Costa Brava	
			
		Foz de rio na Praia de Costa Brava	

Acesso à Praia de Costa Brava

Praia de Costa Brava

Barcos de pesca na Praia de Costa Brava

Foz de rio na Praia de Costa Brava

**Localidade:** Praia de Costa Brava**Município:** Paripueira**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.




**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Paripueira

**Município:** Paripueira





**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°28'8.21" S		
Longitude:	35°32'47.57" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro da localidade de Paripueira, seguir pela Rua Nova, via pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	196 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                  Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Arroio                  Restinga		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9, considerado área prioritária para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de um arroio.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial	Pesca	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C	Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Praia de Paripueira	
			
		Praia de Paripueira	

**Localidade:** Praia de Sonho Verde

**Município:** Paripueira

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°27'6.49" S		
Longitude:	35°31'46.05" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura centro da localidade de Paripueira, seguir sentido norte por cerca de 3 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	196 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Coqueiral
	Restinga		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9, considerado área prioritária para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Tabuba e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
			
		Praia de Sonho Verde	
			
		Praia de Sonho Verde	
			
		Curral de pesca na Praia de Sonho Verde	

**Localidade:** Praia de Sonho Verde**Município:** Paripueira**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Tabuba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## BARRA DE SANTO ANTÔNIO/AL

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Barra de Santo Antônio/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Tabuba e seus manguezais na porção central	Praia da Tabuba	16
Recifes de corais em frente à praia Rio Santo Antônio e seus manguezais na porção norte	Praia da Maré Mansa	16
Foz do Rio Santo Antônio Grande e seus manguezais	Praia da Ilha Crôa (Barra de Santo Antônio)	16
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Santo Antônio e seus manguezais na porção sul	Ilha da Crôa (Barra de Santo Antônio)	16
Recifes de corais em frente à ilha Foz do Rio Santo Antônio e seus manguezais na porção sul	Ilha da Crôa (Village Hotel)	16
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Carro Quebrado	16
Recifes de corais em frente à praia	Praia da Pedra da Cebola	16

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Barra de Santo Antônio

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

**Nome:** Secretaria Municipal de Saúde de Barra de São Miguel  
**Logradouro:** Avenida Pedro Cavalcante  
**Município/Estado:** Barra de Santo Antônio/AL

**Telefone:** (82) 3291-1588  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Barra I Centro

**Nome:** Centro Médico e Bucomaxilo  
**Logradouro:** Avenida Pedro Cavalcante  
**Município/Estado:** Barra de Santo Antônio/AL

**Telefone:** (82) 3291-1422  
**Número:** 388  
**Bairro:** Centro

**Nome:** PAM Raquel Vasco  
**Logradouro:** Rua Carlos Bornes  
**Município/Estado:** Paripueira/AL

**Telefone:** (82) 3293-1843  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Suape  
**Logradouro:** Avenida Portuária  
**Município/Estado:** Ipojuca/PE

**Telefone:** (81) 3527-5800  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Engenheiro Massangana

**Nome:** Porto de Maceió  
**Logradouro:** Rua Sá e Albuquerque  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 2121-2500  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Jaraguá

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Maceió  
**Logradouro:** Rodovia BR 104  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 3036-5200  
**Número:** Km 91  
**Bairro:** Tabuleiro

**Nome:** Aeroporto Internacional de Recife  
**Logradouro:** Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902  
**Município/Estado:** Recife/PE

**Telefone:** (81) 3322-4188  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Imbiribeira

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** 19º Distrito Policial de Barra de Santo Antonio  
**Logradouro:** Travessa Rita da Silva  
**Município/Estado:** Barra de Santo Antônio

**Telefone:** (82) 3291-1282  
**Número:** 57  
**Bairro:** Centro

**Nome:** 1º Grupamento de Bombeiros Militar  
**Logradouro:** Avenida Siqueira Campos  
**Município/Estado:** Maceió/AL





**Telefone:** 193 / (82) 3315-2841  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Trapiche da Barra



**Localidade:** Ilha da Crôa (Village Hotel)

**Município:** Barra de Santo Antônio





**Estado:** Alagoas

Localização	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 9°23'20.71" S</p> <p><b>Longitude:</b> 35°29'40.97" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Barra de Santo Antônio, acessar a ponte sobre o Rio Santo Antônio para seguir por vias não pavimentadas em direção ao Village Hotel, propriedade que dá acesso à praia.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo</p>	 <p>Acesso à Ilha da Crôa (Village Hotel)</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 196 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Alta</p> <p><b>Largura da praia:</b> Intermediária</p> <p><b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Praia Recife de coral</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Restinga</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais</p> <p><b>Observações:</b> A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9.</p>	 <p>Ilha da Crôa (Village Hotel)</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura suburbana</p> <p><b>Uso da área:</b> Recreacional Turística Residencial Comercial</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>9 C</b> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais</p>	 <p>Ilha da Crôa (Village Hotel)</p>
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.</p>	 <p>Ilha da Crôa (Village Hotel)</p>

**Localidade:** Praia da Ilha da Crôa (Barra de Santo Antônio)

**Município:** Barra de Santo Antônio

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	9°24'38.14" S	 <p>S 9° 24' 38" W 35° 29' 51"</p>
Longitude:	35°29'49.70" O	
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Barra de Santo Antônio, seguir para a ponte sobre o Rio Santo Antônio para acessar a praia por via pavimentada.  <b>Restrição de acesso:</b> Não observada <b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo		 <p>S 9° 24' 38" W 35° 29' 50"</p>
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b> <b>Substrato:</b> Areia fina a média <b>Exposição:</b> Exposta <b>Amplitude de maré:</b> 196 cm <b>Inclinação do substrato:</b> Baixa <b>Largura da praia:</b> Intermediária <b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Praia Recife de coral <b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Foz de rio Manguezal Restinga <b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais <b>Observações:</b> A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Santo Antônio e manguezal, ambientes classificados com ISL 10.		 <p>S 9° 24' 38" W 35° 29' 50"</p>
<b>Aspectos Socioeconômicos</b> <b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura suburbana <b>Uso da área:</b> Recreacional Turística Residencial Comercial Pesca		 <p>S 9° 24' 38" W 35° 29' 50"</p>
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b> <b>9 C</b> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
<b>Potencial Uso da Área</b> Área prioritária para proteção.		

**Localidade:** Praia da Ilha da Crôa (Barra de Santo Antônio)

**Município:** Barra de Santo Antônio

**Estado:** Alagoas

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Santo Antônio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Maré Mansa

**Município:** Barra de Santo Antônio

**Estado:** Alagoas

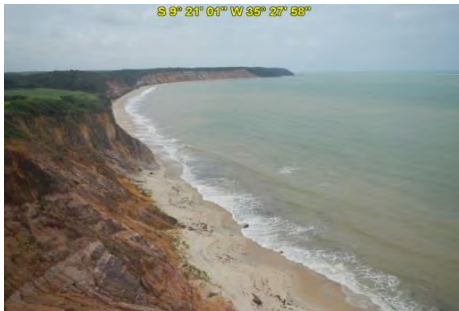



Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	9°25'19.95" S	 <p>S 9° 25' 12" W 35° 30' 14"</p>
Longitude:	35°30'3.42" O	
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101, no centro da localidade de Paripueira, seguir sentido norte por 8 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia. <b>Restrição de acesso:</b> Não observada <b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo		 <p>S 9° 25' 17" W 35° 30' 04"</p>
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b> <b>Substrato:</b> Areia fina a média <b>Exposição:</b> Exposta <b>Amplitude de maré:</b> 196 cm <b>Inclinação do substrato:</b> Média <b>Largura da praia:</b> Intermediária <b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Praia Recife de coral <b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Foz de rio Restinga Manguezal <b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais <b>Observações:</b> A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção norte da praia é caracterizada pela presença do Rio Santo Antônio e manguezal, ambientes classificados com ISL 10.		 <p>S 9° 25' 14" W 35° 30' 11"</p>
<b>Aspectos Socioeconômicos</b> <b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura suburbana <b>Uso da área:</b> Residencial		 <p>S 9° 25' 17" W 35° 30' 04"</p>
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b> <b>9 C</b> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
<b>Potencial Uso da Área</b> Área prioritária para proteção.		
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b> <b>Métodos de Proteção Recomendados:</b> Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa. <b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b> Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz do Rio Santo Antônio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.		



**Localidade:** Praia da Pedra da Cebola

**Município:** Barra de Santo Antônio





**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	9°20'59.79" S	
Longitude:	35°27'55.92" O	
Acesso		
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Barra de Santo Antônio, seguir pela ponte sobre o Rio Santo Antônio para acessar a praia da Ilha da Crôa por via pavimentada. Seguir pela faixa de areia por aproximadamente 10 km.		
Restrição de acesso:	Apenas em maré baixa	
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	189 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Estreita	
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia                  Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Falésia	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais	
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e também pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Recreacional          Turística	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.		
		
		Praia da Pedra da Cebola
		
		Praia da Pedra da Cebola
		
		Praia da Pedra da Cebola
Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013		

**Localidade:** Praia da Tabuba

**Município:** Barra de Santo Antônio

**Estado:** Alagoas


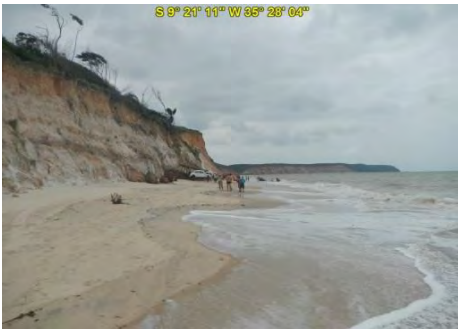
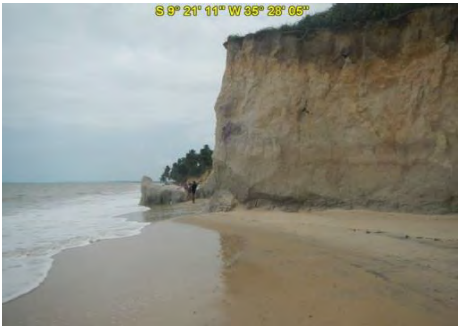

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°26'31.70" S		
Longitude:	35°31'24.86" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, no centro da localidade de Paripueira, seguir sentido norte por 6 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	196 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio                Manguezal		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção central da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Tabuba e manguezal, ambientes classificados com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística                      Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz do Rio Tabuba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Praia da Tabuba	
			
		Praia da Tabuba	
			
		Praia da Tabuba	



**Localidade:** Praia do Carro Quebrado

**Município:** Barra de Santo Antônio

**Estado:** Alagoas

Localização	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 9°21'14.44" S</p> <p><b>Longitude:</b> 35°28'7.81" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Barra de Santo Antônio, seguir por aproximadamente 7 km por via não pavimentada até a entrada de propriedade particular, para então seguir a pé por 300 metros até a praia.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Propriedade particular</p> <p><b>Forma de acesso:</b> A pé Qualquer veículo</p>	 <p>Acesso à Praia do Carro Quebrado</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 189 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Média</p> <p><b>Largura da praia:</b> Estreita</p> <p><b>Ecossistema(s) predominante(s):</b> Praia Recife de coral</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Falésia</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais</p> <p><b>Observações:</b> A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e também pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1.</p>	 <p>Praia do Carro Quebrado</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Sem infraestrutura</p> <p><b>Uso da área:</b> Recreacional Turística</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>9 C</b> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.</p>	 <p>Praia do Carro Quebrado</p>
	 <p>Praia do Carro Quebrado</p>

## PASSO DO CAMARAGIBE/AL

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Passo de Camaragibe/AL.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura Foz do rio Camaragibe e seus manguezais na porção sul	Praia Barra do Camaragibe	15
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura Arroios nas extremidades da praia	Praia do Marceneiro	15
Recifes de corais na porção sul da praia Foz do Rio Camaagibe e seus manguezais na porção norte	Praia dos Morros	15

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Passo de Camaragibe

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Dr. Carlos Gomes de Barros

**Telefone:** (82) 3258-1393

**Logradouro:** Rua São Sebastião

**Número:** 170

**Município/Estado:** Passo de Camaragibe/AL

**Bairro:** Centro

**Nome:** UBS Prefeito Cyridião Durval Peixoto

**Telefone:** (82) 3258-1139

**Logradouro:** Rua São Sebastião

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Passo de Camaragibe/AL

**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Suape

**Telefone:** (81) 3527-5800

**Logradouro:** Avenida Portuária

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Ipojuca/PE

**Bairro:** Engenheiro Massangana

**Nome:** Porto de Maceió

**Telefone:** (82) 2121-2500

**Logradouro:** Rua Sá e Albuquerque

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Maceió/AL

**Bairro:** Jaraguá

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Maceió

**Telefone:** (82) 3036-5200

**Logradouro:** Rodovia BR 104

**Número:** Km 91

**Município/Estado:** Maceió/AL

**Bairro:** Tabuleiro

**Nome:** Aeroporto Internacional de Recife

**Telefone:** (81) 3322-4188

**Logradouro:** Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Recife/PE

**Bairro:** Imbiribeira

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** 94º Distrito Policial de Passo de Camaragibe

**Telefone:** (82) 3258-1293

**Logradouro:** Rua Alba Belo

**Número:** 38

**Município/Estado:** Passo de Camaragibe/AL

**Bairro:** Centro

**Nome:** 19º Distrito Policial de Barra de Santo Antonio

**Telefone:** (82) 3291-1282

**Logradouro:** Travessa Rita da Silva

**Número:** 57


**Município/Estado:** Barra de Santo Antônio



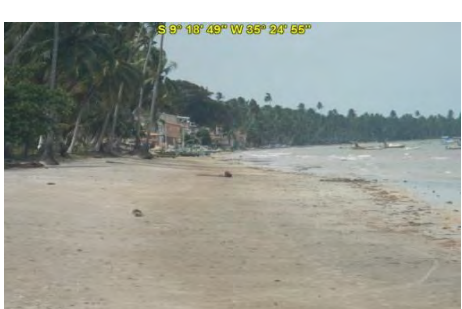
**Bairro:** Centro

**Localidade:** Praia Barra do Camaragibe

**Município:** Passo do Camaragibe

**Estado:** Alagoas

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	9°18'48.70"	S	
Longitude:	35°24'55.23"	O	
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Barra do Camaragibe, seguir por vias pavimentadas até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	189 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Planície de maré	Manguezal
	Restinga		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 7 e da foz do Rio Camaragibe e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Residencial	Comercial
	Maricultura		
Observações:	Presença de currais de pesca na localidade.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			


Acesso à Praia Barra do Camaragibe

Foz do Rio Camaragibe

Praia Barra do Camaragibe

Acesso à Praia Barra do Camaragibe

Acesso à Praia Barra do Camaragibe

Foz do Rio Camaragibe

Praia Barra do Camaragibe

**Localidade:** Praia Barra do Camaragibe**Município:** Passo do Camaragibe**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Camaragibe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Marceneiro

**Município:** Passo do Camaragibe






**Estado:** Alagoas

Localização	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 9°17'44.30" S</p> <p><b>Longitude:</b> 35°23'41.14" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de São Miguel dos Milagres, seguir sentido sul da AL-101 por aproximadamente 4 km para acessar via pavimentada que dá acesso a praia.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo</p>	 <p>Acesso à Praia do Marceneiro</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 189 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Média</p> <p><b>Largura da praia:</b> Estreita</p> <p><b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Praia Recife de coral</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Restinga Arroio Coqueiral</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais</p> <p><b>Observações:</b> A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de arroios.</p>	 <p>Praia do Marceneiro</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura suburbana</p> <p><b>Uso da área:</b> Residencial Maricultura</p> <p><b>Observações:</b> Presença de currais de pesca na localidade.</p>	 <p>Praia do Marceneiro</p>
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>9 C</b> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.</p>	 <p>Praia do Marceneiro</p>

**Localidade:** Praia dos Morros

**Município:** Passo do Camaragibe

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°19'32.29" S		
Longitude:	35°26'10.10" O		
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Barra de São Miguel, seguir por aproximadamente 10 km para acessar a fazenda que dá acesso à praia. O acesso é feito mediante autorização prévia.			
Restrição de acesso:	Propriedade particular		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	189 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Recife de coral
	Coqueiral	Planície de maré	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 7 e da foz do Rio Camaragibe e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido.			
			
		Acesso à Praia dos Morros	
			
		Entrada da propriedade particular para acessar a Praia dos Morros	
			
		Praia dos Morros (Fonte: www.panoramio.com)	
			
		Rio Camaragibe e manguezal	

**Localidade:** Praia dos Morros**Município:** Passo do Camaragibe**Estado:** Alagoas

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Camaragibe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## SÃO MIGUEL DOS MILAGRES/AL

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de São Miguel dos Milagres/AL.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia	Praia de São Miguel dos Milagres	15
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais ao norte da praia	Praia do Toque	15
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Tatuamunha e seus manguezais na porção norte	Praia de Porto da Rua	15
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura Arroios ao longo da praia	Praia do Riacho	15

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: São Miguel dos Milagres

ESTADO: Alagoas

## SAÚDE

Nome: Secretaria de Saúde de São Miguel dos Milagres  
Logradouro: Rua Vigário Belo  
Município/Estado: São Miguel dos Milagres/AL

Telefone: (82) 3295-1212  
Número: s/n  
Bairro: Centro

Nome: Hospital Dr. Carlos Gomes de Barros  
Logradouro: Rua São Sebastião  
Município/Estado: Passo de Camaragibe/AL

Telefone: (82) 3258-1393  
Número: 170  
Bairro: Centro

## PORTOS

Nome: Porto de Suape  
Logradouro: Avenida Portuária  
Município/Estado: Ipojuca/PE

Telefone: (81) 3527-5800  
Número: s/n  
Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Maceió  
Logradouro: Rua Sá e Albuquerque  
Município/Estado: Maceió/AL

Telefone: (82) 2121-2500  
Número: s/n  
Bairro: Jaraguá

## AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Maceió  
Logradouro: Rodovia BR 104  
Município/Estado: Maceió/AL

Telefone: (82) 3036-5200  
Número: Km 91  
Bairro: Tabuleiro

Nome: Aeroporto Internacional de Recife  
Logradouro: Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902  
Município/Estado: Recife/PE

Telefone: (81) 3322-4188  
Número: s/n  
Bairro: Imbiribeira

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: 94º Distrito Policial de Passo de Camaragibe  
Logradouro: Rua Alba Belo  
Município/Estado: Passo de Camaragibe/AL

Telefone: (82) 3258-1293  
Número: 38  
Bairro: Centro

Nome: 19º Distrito Policial de Barra de Santo Antonio  
Logradouro: Travessa Rita da Silva  
Município/Estado: Barra de Santo Antônio

Telefone: (82) 3291-1282  
Número: 57  
Bairro: Centro



**Localidade:** Praia de Porto da Rua

**Município:** São Miguel dos Milagres

**Estado:** Alagoas

Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	9°14'39.08"	S		
Longitude:	35°20'52.63"	O		
Acesso				
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto da Rua no município de São Miguel dos Milagres, acessar a praia por vias pavimentadas.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Qualquer veículo			
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Areia fina a média			
Exposição:	Exposta			
Amplitude de maré:	189 cm			
Inclinação do substrato:	Baixa			
Largura da praia:	Intermediária			
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral			
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio                      Manguezal                      Planície de maré			
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais			
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Tatuamunha e manguezal, ambientes classificados com ISL 10. As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de planície de maré, classificada com ISL 7.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana			
Uso da área:	Recreacional                      Turística                      Residencial Comercial			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
Potencial Uso da Área				
Área prioritária para proteção.				

Acesso à Praia de Porto da Rua	
Praia de Porto da Rua	
Praia de Porto da Rua	
Praia de Porto da Rua	

**Localidade:** Praia de Porto da Rua**Município:** São Miguel dos Milagres**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Tatuamunha serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de São Miguel dos Milagres

**Município:** São Miguel dos Milagres






**Estado:** Alagoas

Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	9°16'1.00"	S		
Longitude:	35°21'54.67"	O		
Acesso				
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de São Miguel dos Milagres, seguir para a praia por vias pavimentadas.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Qualquer veículo			
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Areia fina a média			
Exposição:	Exposta			
Amplitude de maré:	189 cm			
Inclinação do substrato:	Baixa			
Largura da praia:	Intermediária			
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral			
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga			
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais			
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana			
Uso da área:	Turística                      Comercial			
	Pesca			
Observações:	Presença de curral de pesca na localidade.			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
Potencial Uso da Área				
Área prioritária para proteção.				
Estratégias de Proteção e Limpeza				
Métodos de Proteção Recomendados:				
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.				
Métodos de Limpeza Recomendados:				
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.				
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.				
				
			Praia de São Miguel dos Milagres	
				
			Praia de São Miguel dos Milagres	
				
			Praia de São Miguel dos Milagres	
Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013				

**Localidade:** Praia do Riacho

**Município:** São Miguel dos Milagres

**Estado:** Alagoas






Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	9°16'59.51" S	
Longitude:	35°23'2.01" O	
Acesso		
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de São Miguel dos Milagres, seguir por aproximadamente 3 km sentido sul para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	189 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Estreita	
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Arroio Restinga Coqueiral	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais	
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. Presença de arroios ao longo da faixa de areia.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana	
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial Comercial	
Observações:	Presença de curral de pesca na localidade.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
9 C	Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.		
		
		Acesso à Praia do Riacho
		
		Praia do Riacho
		
		Foz de riacho na Praia do Riacho
		
		Praia do Riacho



**Localidade:** Praia do Toque

**Município:** São Miguel dos Milagres

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	9°14'59.74" S	
Longitude:	35°21'4.55" O	
Acesso		
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de São Miguel dos Milagres, seguir por aproximadamente 2 km sentido norte para acessar via não pavimentada que dá acesso a praia.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	189 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Intermediária	
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio Manguezal Restinga	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais	
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção norte é caracterizada pela presença de um pequeno rio e mangue, ambiente classificado com ISL 10.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Turística Residencial	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
9 C	Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.		
Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.		
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.		

Acesso à Praia do Toque

Praia do Toque

Praia do Toque

Arroio na Praia do Toque

## PORTO DE PEDRAS/AL



**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Porto de Pedras/AL.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Foz do rio Tatuamunha e seus manguezais na porção sul	Praia de Tatuamunha	14
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Lages	14
Recifes de corais em frente à praia Arroios nas porções norte e sul da praia	Praia do Patacho	14
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Manguaba na porção norte	Praia de Porto de Pedras	14

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Porto de Pedras

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Secretaria de Saúde de Porto de Pedras	<b>Telefone:</b>	(82) 3298-1151
<b>Logradouro:</b>	Praça Nossa Senhora da Glória	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Porto de Pedras/AL	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Posto de Saúde de Porto de Pedras	<b>Telefone:</b>	(82) 3298-1278
<b>Logradouro:</b>	Avenida José Moraes de Mendonça	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Porto de Pedras/AL	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Unidade de Saúde da Família Valdomero A da Costa	<b>Telefone:</b>	(82) 3298-1216
<b>Logradouro:</b>	Rua 09 de Julho	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Porto de Pedras/AL	<b>Bairro:</b>	Centro

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Suape	<b>Telefone:</b>	(81) 3527-5800
<b>Logradouro:</b>	Avenida Portuária	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ipojuca/PE	<b>Bairro:</b>	Engenheiro Massangana
<b>Nome:</b>	Porto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 2121-2500
<b>Logradouro:</b>	Rua Sá e Albuquerque	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Jaraguá

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 3036-5200
<b>Logradouro:</b>	Rodovia BR 104	<b>Número:</b>	Km 91
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Tabuleiro
<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Recife	<b>Telefone:</b>	(81) 3322-4188
<b>Logradouro:</b>	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Recife/PE	<b>Bairro:</b>	Imbiribeira







### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	95º Distrito Policial de Porto de Pedras	<b>Telefone:</b>	(82) 3298-1177
<b>Logradouro:</b>	Rua Dr. Sebastião da Hora	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Porto de Pedras/AL	<b>Bairro:</b>	Centro
<b>Nome:</b>	Delegacia Distrital de Japaratinga Geral	<b>Telefone:</b>	(82) 3297-1180
<b>Logradouro:</b>	Rua Antônio Alvim	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Japatinga/AL	<b>Bairro:</b>	Centro

**Localidade:** Praia de Lages

**Município:** Porto das Pedras





**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9°11'46.14" S		
Longitude:	35°18'53.61" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na localidade de Porto de Pedras, seguir por aproximadamente 5 km sentido sul para acessar estrada de terra que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	189 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia                  Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga                  Coqueiral                  Arroio		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. Presença de arroios ao longo da faixa de areia.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Turística		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C                  Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais			
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.			
		Fonte:                  O'Brien's do Brasil, 2013	

**Localidade:** Praia de Porto de Pedras

**Município:** Porto das Pedras

**Estado:** Alagoas

Localização	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 9° 9'44.10" S</p> <p><b>Longitude:</b> 35°17'43.49" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, acessar a praia por vias pavimentadas.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo</p>	 <p>Acesso à Praia de Porto de Pedras</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 189 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Média</p> <p><b>Largura da praia:</b> Intermediária</p> <p><b>Ecossistema(s) predominante(s):</b> Praia Recife de coral</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Foz de rio Planície de maré Coqueiral Restinga Manguezal</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais</p> <p><b>Observações:</b> A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 7 e foz do Rio Manguaba com manguezal, ambiente classificado com ISL 10.</p>	 <p>Praia de Porto de Pedras</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura suburbana</p> <p><b>Uso da área:</b> Recreacional Turística Residencial</p>	 <p>Praia de Porto de Pedras</p>
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>9 C</b> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	 <p>Foz do Rio Manguaba e planície de maré na</p>

**Localidade:** Praia de Porto de Pedras**Município:** Porto das Pedras**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Manguaba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.


**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013






**Localidade:** Praia de Tatuamunha

**Município:** Porto das Pedras

**Estado:** Alagoas

Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	9°13'8.59"	S		
Longitude:	35°19'44.11"	O		
Acesso				
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Porto de Pedras, seguir por aproximadamente 6 km sentido sul para acessar via não pavimentada que dá acesso a praia.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Qualquer veículo			
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Areia fina a média			
Exposição:	Exposta			
Amplitude de maré:	189 cm			
Inclinação do substrato:	Baixa			
Largura da praia:	Intermediária			
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia                  Recife de coral			
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio                  Manguezal                  Planície de maré			
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais			
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 7 e da foz do Rio Tatuamunha e manguezal, ambientes classificados com ISL 10.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Sem infraestrutura			
Uso da área:	Recreacional          Turística			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
Potencial Uso da Área				
Área prioritária para proteção.				

	
Praia de Tatuamunha	
	
Foz do Rio Tatuamunha	
	
Foz do Rio Tatuamunha	



**Localidade:** Praia de Tatuamunha**Município:** Porto das Pedras**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Tatuamunha serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Patacho

**Município:** Porto das Pedras

**Estado:** Alagoas

Localização	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 9°11'6.38" S</p> <p><b>Longitude:</b> 35°18'4.55" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, seguir por aproximadamente 4 km sentido sul para acessar estrada de terra batida que dá acesso à praia</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo</p>	 <p>S 9° 11' 02" W 35° 18' 07"</p> <p>Acesso à Praia do Patacho</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 189 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Baixa</p> <p><b>Largura da praia:</b> Larga</p> <p><b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Praia Recife de coral</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Restinga Coqueiral Arroio</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais</p> <p><b>Observações:</b> A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. Presença de arroios nas porções norte e sul da praia.</p>	 <p>S 9° 11' 05" W 35° 18' 05"</p> <p>Acesso à Praia do Patacho</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura suburbana</p> <p><b>Uso da área:</b> Recreacional Turística Residencial</p>	
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>9 C</b> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.</p>	 <p>S 9° 11' 05" W 35° 18' 05"</p> <p>Praia do Patacho</p>
	 <p>S 9° 11' 03" W 35° 18' 04"</p> <p>Praia do Patacho</p>

## JAPARATINGA/AL

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Japaratinga/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes areníticos em frente à praia Foz do Rio Manguaba e seus manguezais na porção sul	Praia do Pontal do Boqueirão	14
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Boqueirão	14
Recifes de corais em frente à praia Arroio na porção norte da praia	Praia Barreira do Boqueirão	14
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio na porção central da praia Arroios nas porções sul e norte da praia	Praia de Bitingui	14
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Japaratinga	14
Foz do Rio Manguaba e seus manguezais	Praia de Porto de Pedras	14

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Japaratinga

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

**Nome:** Centro de Saúde de Japaratinga

**Telefone:** (82) 3297-1178

**Logradouro:** Rua Antônio Alvim

**Número:** 139

**Município/Estado:** Japaratinga/AL

**Bairro:** Centro

**Nome:** Unidade de Saúde Ceciliano Coelho PS de Barreiras

**Telefone:** (82) 3297-1331

**Logradouro:** Rua Nossa Senhora da Penha

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Japaratinga/AL

**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Suape

**Telefone:** (81) 3527-5800

**Logradouro:** Avenida Portuária

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Ipojuca/PE

**Bairro:** Engenheiro Massangana

**Nome:** Porto de Maceió

**Telefone:** (82) 2121-2500

**Logradouro:** Rua Sá e Albuquerque

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Maceió/AL

**Bairro:** Jaraguá

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Maceió

**Telefone:** (82) 3036-5200

**Logradouro:** Rodovia BR 104

**Número:** Km 91

**Município/Estado:** Maceió/AL

**Bairro:** Tabuleiro

**Nome:** Aeroporto Internacional de Recife

**Telefone:** (81) 3322-4188

**Logradouro:** Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Recife/PE

**Bairro:** Imbiribeira

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Delegacia Distrital de Japaratinga Geral

**Telefone:** (82) 3297-1180

**Logradouro:** Rua Antônio Alvim

**Número:** s/n

**Município/Estado:** Japatinga/AL

**Bairro:** Centro

**Nome:** Quartel do 2º Grupamento de Bombeiros Militar

**Telefone:** (82) 3296-2026

**Logradouro:** Rua Loteamento Praia Maragogi

**Número:** 41 Qd. S, lote 11





**Município/Estado:** Maragogi/AL

**Bairro:** Centro

**Localidade:** Praia Barreira do Boqueirão

**Município:** Japaratinga

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9° 7'29.63" S		
Longitude:	35°16'41.28" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, fazer a travessia do Rio Manguaba por balsa para então seguir por 5 km sentido norte e acessar vias não pavimentadas que dão acesso a praia.			
Outra opção de acesso é a partir da AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 8 km sentido sul, por via pavimentada até a Praia da Barreira do Boqueirão.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia grossa		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	189 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral              Rochas                      Arroio		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de rochas e as porções norte e sul apresentam arroios.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional              Turística                      Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
			
		Praia Barreira do Boqueirão	
			
		Praia Barreira do Boqueirão	
			
		Praia Barreira do Boqueirão	



**Localidade:** Praia Barreira do Boqueirão

**Município:** Japaratinga

**Estado:** Alagoas

### **Estratégias de Proteção e Limpeza**

#### **Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

#### **Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.





Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Bitingui

**Município:** Japaratinga

**Estado:** Alagoas

Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	9° 6'57.56"S	S		
Longitude:	35°16'8.62"W	O		
Acesso				
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, fazer a travessia do Rio Manguaba por balsa para então seguir por 7 km sentido norte e acessar vias não pavimentadas que dão acesso a praia.				
Opção de acesso é a partir da AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 6 km sentido sul, por via pavimentada até a Praia da Barreira do Boqueirão.				
Restrição de acesso:		Não observada		
Forma de acesso:		Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:		Areia fina a média		
Exposição:		Exposta		
Amplitude de maré:		189 cm		
Inclinação do substrato:		Baixa		
Largura da praia:		Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):		Praia                      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):		Foz de rio              Arroio                      Planície de maré		
Unidade de Conservação:		Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:		A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção central da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10. As porções sul de norte da praia são caracterizadas pela presença de arroios. Presença de planície de maré, classificada com ISL 7, em maré baixa.		
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:		Infraestrutura suburbana		
Uso da área:		Recreacional              Turística                      Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
Potencial Uso da Área				
Área prioritária para proteção.				
				
			Foz de rio na Praia de Bitingui	
				
			Praia de Bitingui	
				
			Praia de Bitingui	

**Localidade:** Praia de Bitingui**Município:** Japaratinga**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.







Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Japaratinga

**Município:** Japaratinga

**Estado:** Alagoas

Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	9° 5'18.83"	S		
Longitude:	35°15'23.78"	O		
Acesso				
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, acessar a praia por vias pavimentadas.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Qualquer veículo			
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Areia fina a média			
Exposição:	Exposta			
Amplitude de maré:	189 cm			
Inclinação do substrato:	Alta			
Largura da praia:	Intermediária			
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral			
Fisionomia(s) presente(s):	Falésia			
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais			
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul é caracterizada pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana			
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial	
	Comercial			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
Potencial Uso da Área				
Área prioritária para proteção.				

**Localidade:** Praia de Japaratinga**Município:** Japaratinga**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Boqueirão

**Município:** Japaratinga

**Estado:** Alagoas





Localização	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 9° 8'8.44" S</p> <p><b>Longitude:</b> 35°17'9.04" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, fazer a travessia do Rio Manguaba por balsa para então acessar vias não pavimentadas que dão acesso a praia.</p> <p>Opção de acesso é a partir da AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 8 km sentido sul, por via pavimentada até a Praia do Boqueirão.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo</p>	 <p>Acesso à Praia do Boqueirão</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 189 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Baixa</p> <p><b>Largura da praia:</b> Larga</p> <p><b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Praia Recife de coral</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Restinga Coqueiral Arroio</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais</p> <p><b>Observações:</b> A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de um arroio.</p>	 <p>Curral de pesca na Praia do Boqueirão</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura suburbana</p> <p><b>Uso da área:</b> Recreacional Turística Residencial Pesca</p> <p><b>Observações:</b> Presença de currais de pesca na localidade.</p>	 <p>Praia do Boqueirão</p>
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>9 C</b> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	
<p><b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b></p> <p><b>Métodos de Proteção Recomendados:</b></p> <p>Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.</p> <p><b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b></p> <p>Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.</p> <p>Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.</p>	 <p>Praia do Boqueirão</p>



**Localidade:** Praia do Pontal do Boqueirão

**Município:** Japaratinga

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	9° 9'26.67" S	
Longitude:	35°17'17.46" O	
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, fazer a travessia do Rio Manguaba por balsa para então acessar vias não pavimentadas que dão acesso a praia. Outra opção de acesso é a partir da AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 10 km sentido sul, por via pavimentada até o Pontal do Boqueirão.		<p>Acesso à Praia do Pontal do Boqueirão</p>  <p>Foz do Rio Manguaba e planície de maré na Praia do Pontal do Boqueirão</p>  <p>Manguezal no Rio Manguaba</p>  <p>Praia do Pontal do Boqueirão</p>
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b> Substrato: Areia fina a média Exposição: Exposta Amplitude de maré: 189 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia: Larga Ecossistema(s) predominante(s): Praia Planície de maré Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais Observações: A praia é caracterizada pela presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 7. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Manguaba e manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b> Infraestrutura: Infraestrutura suburbana Uso da área: Residencial Pesca		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b> <div>9 C</div> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
<b>Potencial Uso da Área</b> Área prioritária para proteção.		

**Localidade:** Praia do Pontal do Boqueirão**Município:** Japaratinga**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Manguaba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## MARAGOGI/AL

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Maragogi/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura	Praia da Ponta dos Mangues	13
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio na porção norte da praia	Praia de Peroba	13
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais na porção sul	Praia de São Bento	14
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais na porção norte	Praia do Camacho	14
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais nas extremidades da praia	Praia de Maragogi	14
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio do Pau e manguezais ao sul da praia	Praia do Burgalhau	14
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Barra Grande	13
Recifes de corais em frente à praia Arroio na porção central da praia	Praia do Antunes	13

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Maragogi

**ESTADO:** Alagoas

### SAÚDE

**Nome:** Unidade Mista Maria Vicencia Lima de Lira  
**Logradouro:** Rua José Buarque Sampaio  
**Município/Estado:** Maragogi/AL

**Telefone:** (82) 3296-1274  
**Número:** 106  
**Bairro:** Centro

**Nome:** Centro de Saúde de Japaratinga  
**Logradouro:** Rua Antônio Alvim  
**Município/Estado:** Japaratinga/AL

**Telefone:** (82) 3297-1178  
**Número:** 139  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Suape  
**Logradouro:** Avenida Portuária  
**Município/Estado:** Ipojuca/PE

**Telefone:** (81) 3527-5800  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Engenheiro Massangana

**Nome:** Porto de Maceió  
**Logradouro:** Rua Sá e Albuquerque  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 2121-2500  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Jaraguá

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Maceió  
**Logradouro:** Rodovia BR 104  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 3036-5200  
**Número:** Km 91  
**Bairro:** Tabuleiro

**Nome:** Aeroporto Internacional de Recife  
**Logradouro:** Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902  
**Município/Estado:** Recife/PE

**Telefone:** (81) 3322-4188  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Imbiribeira

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

**Nome:** Quartel do 2º Grupamento de Bombeiros Militar  
**Logradouro:** Rua Loteamento Praia Maragogi  
**Município/Estado:** Maragogi/AL

**Telefone:** (82) 3296-2026  
**Número:** 41 Qd. S, lote 11  
**Bairro:** Centro





**Nome:** Guarda Municipal  
**Logradouro:** Rua José Buarque Sampaio  
**Município/Estado:** Maragogi/AL

**Telefone:** (82) 3296-1657  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

**Localidade:** Praia da Ponta dos Mangues

**Município:** Maragogi

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°57'10.97" S		
Longitude:	35°10'17.68" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, seguir por aproximadamente 10 km sentido norte para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta	<p>Acesso à Praia da Ponta dos Mangues</p> <p>Praia da Ponta dos Mangues</p> <p>Curral de pesca na Praia da Ponta dos Mangues</p> <p>Praia da Ponta dos Mangues</p>	
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga      Coqueiral		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística      Residencial Comercial      Maricultura		
Observações:	Curral de pesca presente na localidade		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			







Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Barra Grande

**Município:** Maragogi

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	8°59'0.53" S	
Longitude:	35°11'22.52" O	
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, seguir por aproximadamente 5 km sentido norte para acessar vias não pavimentadas que dão acesso à praia.  <b>Restrição de acesso:</b> Não observada <b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b> <b>Substrato:</b> Areia fina a média <b>Exposição:</b> Exposta <b>Amplitude de maré:</b> 204 cm <b>Inclinação do substrato:</b> Média <b>Largura da praia:</b> Estreita <b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Praia Recife de coral <b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Restinga Estrutura artificial Coqueiral Arroio <b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais <b>Observações:</b> A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. Presença de construções ao longo da costa, estrutura classificada com ISL 1. A porção sul é caracterizada pela presença de um arroio.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b> <b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura suburbana <b>Uso da área:</b> Recreacional Turística Residencial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b> <b>9 C</b> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
<b>Potencial Uso da Área</b> Área prioritária para proteção.		

Acesso à Praia de Barra Grande

Praia de Barra Grande

Praia de Barra Grande

Praia de Barra Grande

**Localidade:** Praia de Barra Grande**Município:** Maragogi**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.





Nas áreas compostas por estruturas artificiais será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Maragogi

**Município:** Maragogi


**Estado:** Alagoas




Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9° 0'43.12" S		
Longitude:	35°13'11.48" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, acessar por vias pavimentadas a Avenida Rui Palmeira, via que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	189 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Coqueiral
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de foz de rio e manguezais, ambientes classificados com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza das fozes de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Praia de Maragogi	
			
		Praia de Maragogi	
			
		Foz de rio na Praia de Maragogi	

**Localidade:** Praia de Peroba

**Município:** Maragogi

**Estado:** Alagoas

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	8°56'31.08"	S	
Longitude:	35°10'9.27"	O	
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, seguir por aproximadamente 12 km sentido norte para acessar o condomínio Privê Sol Nascente e seguir por via não pavimentada que dá acesso a praia.			
Restrição de acesso:	Propriedade particular		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Estrutura artificial	Restinga
	Coqueiral		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de foz de rio, ambiente classificado com ISL 10. A praia é caracterizada pela presença de construções (paredão marítimo), ambiente classificado com ISL 1.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			


Praia de Peroba

Praia de Peroba

Praia de Peroba



**Localidade:** Praia de Peroba**Município:** Maragogi**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por paredão marítimo será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.





Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de São Bento

**Município:** Maragogi

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	9° 3'25.05" S		
Longitude:	35°14'21.81" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 3 km sentdo norte, para acessar estrada de terra que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	189 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	Planície de maré
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Coqueiral
	Restinga		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e por planície de maré, classificada com ISL 7. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de foz de rio e manguezal, ambientes classificados com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
			
		Foz de rio na Praia de São Bento	
			
		Praia de São Bento	
			
		Praia de São Bento	

Acesso à Praia de São Bento

Foz de rio na Praia de São Bento

Praia de São Bento

Praia de São Bento



**Localidade:** Praia de São Bento**Município:** Maragogi**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Antunes

**Município:** Maragogi





**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°58'13.91" S		
Longitude:	35°10'40.73" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, seguir por aproximadamente 8 km sentido norte para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia          Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Arroio          Restinga          Coqueiral		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção central da praia apresenta um arroio.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional          Turística          Residencial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Fonte:		O'Brien's do Brasil, 2013	
			
		Acesso à Praia do Antunes	
			
		Praia do Antunes	
			
		Praia do Antunes	

**Localidade:** Praia do Burgalhau

**Município:** Maragogi

**Estado:** Alagoas

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°59'51.49" S	 S 8° 59' 52" W 35° 12' 24"	
Longitude:	35°12'24.16" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, seguir por aproximadamente 3 km sentido norte, para acessar estrada de terra que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	189 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Restinga
	Coqueiral	Arroio	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio do Pau e manguezal, ambiente classificado com ISL 10, e a porção norte caracterizado pela presença de um arroio.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
		 S 8° 59' 52" W 35° 12' 24"	
		 S 8° 59' 52" W 35° 12' 24"	
		 S 9° 00' 12" W 35° 12' 47"	

**Localidade:** Praia do Buralhau**Município:** Maragogi**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio do Pau serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Camacho

**Município:** Maragogi

**Estado:** Alagoas

Localização	Registro Fotográfico
<p><b>Latitude:</b> 9° 2'10.94" S</p> <p><b>Longitude:</b> 35°13'49.57" O</p>	
<p><b>Acesso</b></p> <p>A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 8 km sentido norte, para acessar estrada de terra que dá acesso à praia.</p> <p><b>Restrição de acesso:</b> Não observada</p> <p><b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo</p>	 <p>Acesso à Praia do Camacho</p>
<p><b>Aspectos Físicos e Bióticos</b></p> <p><b>Substrato:</b> Areia fina a média</p> <p><b>Exposição:</b> Exposta</p> <p><b>Amplitude de maré:</b> 189 cm</p> <p><b>Inclinação do substrato:</b> Baixa</p> <p><b>Largura da praia:</b> Larga</p> <p><b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Praia Recife de coral</p> <p><b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Foz de rio Manguezal Restinga Coqueiral</p> <p><b>Unidade de Conservação:</b> Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais</p> <p><b>Observações:</b> A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de foz de rio e manguezal, ambientes classificados com ISL 10.</p>	 <p>Praia do Camacho</p>
<p><b>Aspectos Socioeconômicos</b></p> <p><b>Infraestrutura:</b> Sem infraestrutura</p> <p><b>Uso da área:</b> Turística</p>	 <p>Praia do Camacho</p>
<p><b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b></p> <p><b>9 C</b> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais</p>	
<p><b>Potencial Uso da Área</b></p> <p>Área prioritária para proteção.</p>	 <p>Foz de rio na Praia do Camacho</p>



**Localidade:** Praia do Camacho**Município:** Maragogi**Estado:** Alagoas

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



## SÃO JOSÉ DA COROA GRANDE/PE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de São José da Coroa Grande/PE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais nas extremidades da praia Foz do Rio Jacuípe na porção sul da praia	Praia de São José da Coroa Grande	13
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais nas extremidades da praia Foz do Rio Una na porção norte da praia	Praia do Gravatá	13

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** São José da Coroa Grande  
**ESTADO:** Pernambuco

### SAÚDE

**Nome:** Hospital Jose Mucio Monteiro  
**Logradouro:** Avenida Dr Leopoldo Lins  
**Município/Estado:** Tamandaré/PE

**Telefone:** (81) 3676-1192  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Centro

### PORTOS

**Nome:** Porto de Suape  
**Logradouro:** Avenida Portuária  
**Município/Estado:** Ipojuca/PE

**Telefone:** (81) 3527-5800  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Engenheiro Massangana

**Nome:** Porto de Maceió  
**Logradouro:** Rua Sá e Albuquerque  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 2121-2500  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Jaraguá

### AEROPORTOS

**Nome:** Aeroporto de Maceió  
**Logradouro:** Rodovia BR 104  
**Município/Estado:** Maceió/AL

**Telefone:** (82) 3036-5200  
**Número:** Km 91  
**Bairro:** Tabuleiro

**Nome:** Aeroporto Internacional de Recife  
**Logradouro:** Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902  
**Município/Estado:** Recife/PE

**Telefone:** (81) 3322-4188  
**Número:** s/n  
**Bairro:** Imbiribeira

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA






**Nome:** Delegacia de Polícia da 82ª Circunscrição  
**Logradouro:** Rua Lídio Florentino  
**Município/Estado:** São José da Coroa Grande/PE

**Telefone:** (81) 3688-2903  
**Número:** 68  
**Bairro:** Centro

**Localidade:** Praia de São José da Coroa Grande

**Município:** São José da Coroa Grande

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°53'58.31" S		
Longitude:	35° 8'40.37" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura da localidade de São José da Coroa Grande, seguir para a Rua Manoel Borba, via pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio      Manguezal      Restinga Coqueiral		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de foz de rio e manguezal, sendo ao sul a foz do Rio Jacuípe, ambientes classificados com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Residencial      Comercial Turística		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
<b>9 C</b> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais			
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			

**Localidade:** Praia de São José da Coroa Grande**Município:** São José da Coroa Grande**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Jacuípe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



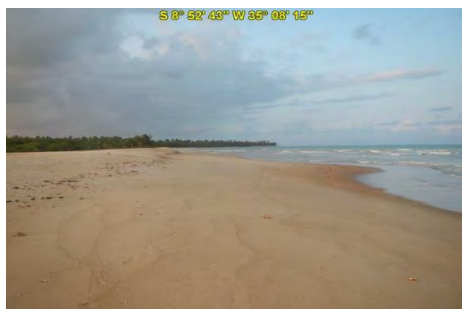


Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Gravatá

**Município:** São José da Coroa Grande

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	8°51'55.41" S	 <div>S 8° 51' 55" W 35° 05' 55"</div>
Longitude:	35° 7'45.30" O	
<b>Acesso</b>		
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura da localidade de São José da Coroa Grande, seguir por aproximadamente 2 km para acessar estrada de terra batida que dá acesso ao Povoado de Abreu do Una. Seguir até ponte de pedestres, para continuar a pé por 500m até a praia.		
Restrição de acesso:	Não observada	 <div>S 8° 52' 44" W 35° 05' 15"</div>
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>		
Substrato:	Areia fina a média	 <div>S 8° 52' 43" W 35° 05' 15"</div>
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	204 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Intermediária	
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia          Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio          Manguezal          Coqueiral	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais	 <div>S 8° 52' 41" W 35° 05' 15"</div>
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de foz de rio e manguezal, sendo ao norte a foz do Rio Una, ambientes classificados com ISL 10.	
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	 <div>S 8° 52' 41" W 35° 05' 15"</div>
Uso da área:	Indeterminado	
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>		
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais
<b>Potencial Uso da Área</b>		
Área prioritária para proteção.		

Acesso à Praia do Gravatá

Foz do Rio Una

Praia do Gravatá

Praia do Gravatá



**Localidade:** Praia do Gravatá**Município:** São José da Coroa Grande**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Una serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## BARREIROS/PE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Barreiros/PE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais na porção norte da praia	Praia de Mamucaba	13
Foz do Rio Una e seus manguezais na porção sul da praia Planície de maré na porção sul da praia	Praia de Várzea do Una	13
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Porto	13

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Barreiros  
**ESTADO:** Pernambuco

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital Jose Mucio Monteiro	<b>Telefone:</b>	(81) 3676-1192
<b>Logradouro:</b>	Avenida Dr Leopoldo Lins	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Tamandaré/PE	<b>Bairro:</b>	Centro

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Suape	<b>Telefone:</b>	(81) 3527-5800
<b>Logradouro:</b>	Avenida Portuária	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ipojuca/PE	<b>Bairro:</b>	Engenheiro Massangana

<b>Nome:</b>	Porto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 2121-2500
<b>Logradouro:</b>	Rua Sá e Albuquerque	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Jaraguá

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 3036-5200
<b>Logradouro:</b>	Rodovia BR 104	<b>Número:</b>	Km 91
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Tabuleiro

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Recife	<b>Telefone:</b>	(81) 3322-4188
<b>Logradouro:</b>	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Recife/PE	<b>Bairro:</b>	Imbiribeira





### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	Delegacia de Policia da 72ª Circunscrição	<b>Telefone:</b>	(81) 3675-5854
<b>Logradouro:</b>	Avenida Felisbino de Vasconcelos	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Barreiros/PE	<b>Bairro:</b>	Tibiri

**Localidade:** Praia de Mamucaba

**Município:** Barreiros


**Estado:** Pernambuco




Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	8°47'15.56"	S		
Longitude:	35° 6'12.57"	O		
Acesso				
A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidade de Tamandaré, seguir por 5 km em estrada de terra que dá acesso à praia de Mamucaba.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Qualquer veículo			
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Areia fina a média			
Exposição:	Exposta			
Amplitude de maré:	204 cm			
Inclinação do substrato:	Média			
Largura da praia:	Intermediária			
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Restinga	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe			
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de foz de rio e manguezal, ambiente classificado com ISI 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Sem infraestrutura			
Uso da área:	Indeterminado			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
Potencial Uso da Área				
Área prioritária para proteção.				
Estratégias de Proteção e Limpeza				
Métodos de Proteção Recomendados:				
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.				
Métodos de Limpeza Recomendados:				
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.				
				
			Praia de Mamucaba	
				
			Vegetação de mangue na Praia de Mamucaba	
				
			Foz de rio na Praia de Mamucaba	

**Localidade:** Praia de Várzea do Una

**Município:** Barreiros

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°50'9.08" S		
Longitude:	35° 8'1.49" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura da localidade de São José da Coroa Grande, seguir por aproximadamente 2 km para acessar estrada de terra batida que dá acesso ao Povoado do Una. Seguir até ponto de embarque para travessia do Rio Una. A travessia para chegar a praia dura aproximadamente 20 minutos			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo	Transporte fluvial	
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia grossa		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Costão rochoso
	Restinga	Coqueiral	Planície de maré
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais		
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Una, manguezal e planície de maré, ambientes classificados, respectivamente, com ISL 10, 10 e 9 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de costão classificado com ISL 2.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Pesca		
Observações:	Pesca realizada dentro do Rio Una.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 A		Praia de areia grossa	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			


Acesso à Praia de Várzea do Una

Praia de Várzea do Una

Manguezal no Rio Una



**Localidade:** Praia de Várzea do Una**Município:** Barreiros**Estado:** Pernambuco

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Una serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.






Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Porto

**Município:** Barreiros

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°48'27.37" S		
Longitude:	35° 7'11.41" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura da localidade de São José da Coroa Grande, seguir sentido norte por aproximadamente 10 km até a localidade de Barreiros, para acessar a estrada de terra em péssimo estado de conservação para a Praia do Porto. Seguir nesta via por 10 km para chegar à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral      Costão rochoso      Restinga		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. As extremidades apresentam costões, classificados com ISL 2.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado      Comercial		
Observações:	Presença de um bar na praia.		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C	Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			

## TAMANDARÉ/PE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Tamandaré/PE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Campas	13
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais na porção sul da praia	Praia da Boca da Barra	13
Recifes de corais em frente à praia Arroio na porção central da praia	Praia de Tamandaré	13
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Forte	13
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Formoso e seus manguezais na porção norte	Praia dos Carneiros	13
Recifes de corais nas extremidades da praia	Praia do Inabe	13

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Tamandaré  
ESTADO: Pernambuco

## SAÚDE

Nome: Hospital Jose Mucio Monteiro  
Logradouro: Avenida Dr Leopoldo Lins  
Município/Estado: Tamandaré/PE

Telefone: (81) 3676-1192  
Número: s/n  
Bairro: Centro

## PORTOS

Nome: Porto de Suape  
Logradouro: Avenida Portuária  
Município/Estado: Ipojuca/PE

Telefone: (81) 3527-5800  
Número: s/n  
Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Maceió  
Logradouro: Rua Sá e Albuquerque  
Município/Estado: Maceió/AL

Telefone: (82) 2121-2500  
Número: s/n  
Bairro: Jaraguá

## AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Maceió  
Logradouro: Rodovia BR 104  
Município/Estado: Maceió/AL

Telefone: (82) 3036-5200  
Número: Km 91  
Bairro: Tabuleiro

Nome: Aeroporto Internacional de Recife  
Logradouro: Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902  
Município/Estado: Recife/PE

Telefone: (81) 3322-4188  
Número: s/n  
Bairro: Imbiribeira

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Delegacia de Polícia da 79ª Circunscrição  
Logradouro: Rua Nova Campina  
Município/Estado: Tamandaré/PE

Telefone: (81) 3676-3901  
Número: 758  
Bairro: Centro





Nome: Comando do Corpo de Bombeiros Militar  
Logradouro: Avenida João de Barros  
Município/Estado: Recife/PE

Telefone: (81) 3413-9102  
Número: 399  
Bairro: Boa Vista

**Localidade:** Praia da Boca da Barra

**Município:** Tamandaré

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°46'24.74" S		
Longitude:	35° 6'23.14" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidade de Tamandaré, seguir por vias não pavimentadas para a praia da Boca da Barra.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Coqueiral
	Restinga		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de foz de rio com manguezal, ambiente classificado com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Residencial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Acesso à Praia da Boca da Barra	
			
		Acesso à Praia da Boca da Barra	
			
		Praia da Boca da Barra	



**Localidade:** Praia de Campas

**Município:** Tamandaré

**Estado:** Pernambuco





Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°44'27.42" S		
Longitude:	35° 5'13.84" O		
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidade de Tamandaré, seguir para a Avenida José Bezerra Sobrinho, via pavimentada paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia                  Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Estrutura artificial		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. Apresenta paredão marítimo ao longo da costa, estrutura classificada com ISL 1.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Turística                  Residencial                  Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
<div>9 C</div> Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais			
<b>Potencial Uso da Área</b> Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b> Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b> Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural. Nas áreas compostas por paredão marítimo será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.			

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Tamandaré

**Município:** Tamandaré





**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°45'7.41" S		
Longitude:	35° 5'28.19" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidade de Tamandaré, seguir para a Avenida Leopoldo Lins, via pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta	Praia de Tamandaré	
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Média	Praia de Tamandaré	
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia Recife de coral	Praia de Tamandaré	
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga Arroio		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe	Praia de Tamandaré	
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. Presença de um arroio na porção central da praia.		
Aspectos Socioeconômicos		Praia de Tamandaré	
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial Comercial	Praia de Tamandaré	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		Praia de Tamandaré	
9 C	Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
Potencial Uso da Área		Praia de Tamandaré	
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza		Praia de Tamandaré	
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		Praia de Tamandaré	
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.		Praia de Tamandaré	
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.		Praia de Tamandaré	

**Localidade:** Praia do Forte

**Município:** Tamandaré

**Estado:** Pernambuco



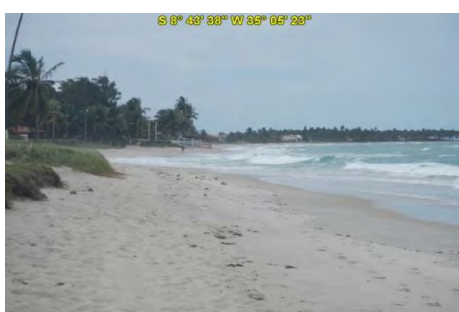
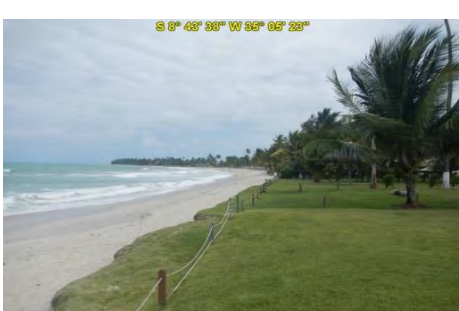


Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°45'34.37" S		
Longitude:	35° 5'52.87" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidade de Tamandaré, seguir para a Avenida Leopoldo Lins para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga	Estrutura artificial	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção central é caracterizada pela presença de um pier de atracação, estrutura classificada com ISL 1.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Para a limpeza do pier de atracação será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Acesso à Praia do Forte	
			
		Praia do Forte	
			
		Atracadouro na Praia do Forte	



**Localidade:** Praia do Inabe

**Município:** Tamandaré

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°43'37.66" S		
Longitude:	35° 5'23.26" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidade de Tamandaré, seguir para a Avenida José Bezerra Sobrinho, via pavimentada paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Recife de coral      Recife arenítico		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe		
Observações:	As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Presença de recifes areníticos, classificados com ISL 5, à frente da praia.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística      Residencial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

**Localidade:** Praia do Inabe**Município:** Tamandaré**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.


Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.




**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia dos Carneiros

**Município:** Tamandaré

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°42'15.16" S		
Longitude:	35° 4'45.74" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidade de Tamandaré, seguir por aproximadamente 5 km para acessar a propriedade do restaurante Bora Bora, para seguir por via não pavimentada até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Recife de coral      Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio      Manguezal      Restinga		
	Coqueiral		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Formoso e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística      Residencial		
	Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			

	
Praia dos Carneiros	
	
Recifes areníticos com mangue na Praia dos Carneiros	
	
Praia dos Carneiros	

Acesso à Praia dos Carneiros

Praia dos Carneiros

Recifes areníticos com mangue na Praia dos Carneiros

Praia dos Carneiros



**Localidade:** Praia dos Carneiros

**Município:** Tamandaré

**Estado:** Pernambuco

### **Estratégias de Proteção e Limpeza**

#### **Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

#### **Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Formoso serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## SIRINHAÉM/PE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Sirinhaém/PE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio e seus manguezais na porção norte da praia	Praia da Barra de Sirinhaém	12
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Formoso e seus manguezais na porção sul da praia	Praia de Guadalupe	12
Recifes de corais ao redor da ilha	Ilha de Santo Aleixo	12
Recifes de corais na porção sul da praia	Praia da Gamela	12

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Sirinhaém  
**ESTADO:** Pernambuco

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital e Maternidade Municipal Olimpo M Gouveia	<b>Telefone:</b>	(81) 3577-1156
<b>Logradouro:</b>	Rua Prefeito Uchoa Cavalcante	<b>Número:</b>	70
<b>Município/Estado:</b>	Sirinhaem/PE	<b>Bairro:</b>	Centro

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Suape	<b>Telefone:</b>	(81) 3527-5800
<b>Logradouro:</b>	Avenida Portuária	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ipojuca/PE	<b>Bairro:</b>	Engenheiro Massangana

<b>Nome:</b>	Porto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 2121-2500
<b>Logradouro:</b>	Rua Sá e Albuquerque	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Jaraguá

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto de Maceió	<b>Telefone:</b>	(82) 3036-5200
<b>Logradouro:</b>	Rodovia BR 104	<b>Número:</b>	Km 91
<b>Município/Estado:</b>	Maceió/AL	<b>Bairro:</b>	Tabuleiro

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Recife	<b>Telefone:</b>	(81) 3322-4188
<b>Logradouro:</b>	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Recife/PE	<b>Bairro:</b>	Imbiribeira

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA


<b>Nome:</b>	Delegacia de Polícia da 73ª Circunscrição	<b>Telefone:</b>	(81) 3577-2605
<b>Logradouro:</b>	Rua Sebastião Chaves	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Sirinhaém/PE	<b>Bairro:</b>	Centro




<b>Nome:</b>	Comando do Corpo de Bombeiros Militar	<b>Telefone:</b>	(81) 3413-9102
<b>Logradouro:</b>	Avenida João de Barros	<b>Número:</b>	399
<b>Município/Estado:</b>	Recife/PE	<b>Bairro:</b>	Boa Vista

**Localidade:** Praia da Barra de Sirinhaém

**Município:** Sirinhaém

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°37'29.54" S		
Longitude:	35° 3'29.57" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-061, na localidade de Sirinhaém, seguir por aproximadamente 8 km para acessar a PE-09 e então acessar a praia por vias não pavimentadas.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rioManguezalRecife areníticoRestinga		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe		
Observações:	A porção norte da praia é caracterizada pela presença de foz de rio e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. Presença também de recifes areníticos, classificados com ISL 5. Em frente à esta praia localiza-se a Ilha de Santo Aleixo.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	RecreacionalTurísticaResidencialComercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

	
Praia da Barra de Sirinhaém	
	
Foz do Rio Sirinhaém	
	
Foz do Rio Sirinhaém	

**Localidade:** Praia da Barra de Sirinhaém**Município:** Sirinhaém**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Gamela

**Município:** Sirinhaém

**Estado:** Pernambuco

Localização		
Latitude:	8°40'0.34"	S
Longitude:	35° 4'20.11"	O
Acesso		
A partir da rodovia estadual PE-061, na localidade de Sirinhaém, seguir por aproximadamente 8 km para acessar a PE-09, e então seguir por mais 6 km nesta via, sentido guadalupe, para chegar a praia.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	204 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Intermediária	
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia	
Fisionomia(s) presente(s):	Recife de coral    Recife arenítico    Restinga Coqueiral	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe	
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença de recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5 e recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Sem infraestrutura	
Uso da área:	Residencial	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.		

Registro Fotográfico	
	Acesso à Praia da Gamela
	Praia da Gamela
	Praia da Gamela
	Praia da Gamela

Acesso à Praia da Gamela

Praia da Gamela

Praia da Gamela

Praia da Gamela

**Localidade:** Praia da Gamela**Município:** Sirinhaém**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como área prioritária para proteção, adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.




Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Guadalupe

**Município:** Sirinhaém

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°41'7.73" S		
Longitude:	35° 5'4.91" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual PE-061, na localidade de Sirinhaém, seguir por aproximadamente 8 km para acessar a PE-09, e então seguir por mais 8 km nesta via, sentido guadalupe, para chegar a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Falésia
	Coqueiral	Arenitos de praia	Dunas
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, classificados com ISL 9. Presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1 e arenitos de praia, ambiente classificado com ISL 2 ao longo da costa. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Formoso e manguezal, ambientes classificados com ISL 10.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
			
			

Acesso à Praia de Guadalupe

Acesso à Praia de Guadalupe

Praia de Guadalupe

Praia de Guadalupe

**Localidade:** Praia de Guadalupe**Município:** Sirinhaém**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Formoso serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arenitos de praia serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.




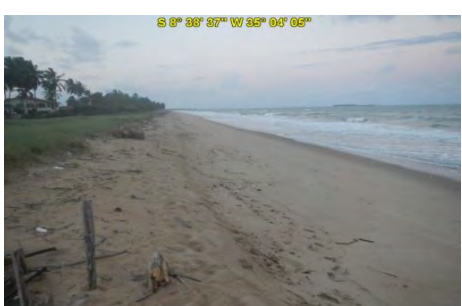


Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Guaiamum

**Município:** Sirinhaém

**Estado:** Pernambuco

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	8°38'37.09"	S	
Longitude:	35° 4'4.63"	O	
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-061, na localidade de Sirinhaém, seguir por aproximadamente 8 km para acessar a PE-09, e então seguir por mais 3 km nesta via, sentido guadalupe, para chegar a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga      Coqueiral		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Residencial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B			Praia intermediária de areia fina a média, exposta
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			





Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Ilha de Santo Aleixo

**Município:** Sirinhaém

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	08°36'42" S		
Longitude:	35°01'24" O		
Acesso			
A partir da Rodovia PE-060, acessar a Rodovia PE-061 até a localidade de Barra do Sirinhanhém.			
Restrição de acesso:	Propriedade particular		
Forma de acesso:	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Consolidado		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	224 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Costão rochoso		
Fisionomia(s) presente(s):	Praia Rochas Recife de coral		
	Terraço exumado		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Guadalupe		
Observações:	A ilha é caracterizada por costão rochoso, classificado com ISL 2. Presença de vegetação na porção superior da ilha e terraço exumado em seu entorno, ambiente classificado com ISL 6. Presença de duas praias de areia fina a média, sendo uma abrigada, localizada na porção sul da ilha. Ambas são classificadas com ISL 4. Recifes são encontrados em trechos ao redor da ilha, ambiente classificado com ISL 9, e portanto considerado área prioritária para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Residencial		
Observações:	A ilha apresenta construções abandonadas e pouco habitadas.		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
2 A		Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			
			
		Ilha de Santo Aleixo	
			
		Ilha de Santo Aleixo	
			
		Ilha de Santo Aleixo	



**Localidade:** Ilha de Santo Aleixo**Município:** Sirinhaém**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** Witt O'Brien's Brasil, 2015

## IPOJUCA/PE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de IPOJUCA/PE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio e seus manguezais na porção norte da praia	Praia de Cambôa	11
Recifes de corais em frente a praia Foz do Rio Merepe e seus manguezais na porção norte	Praia da Enseadinha de Serrambi	12
Manguezais	Ilha da Cocaia	11
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Porto de Galinhas	12
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Pontal de Serrambi	12
Recifes de corais na porção leste da praia	Praia da Enseada de Serrambi	12
Recifes de corais nas extremidades da praia	Praia Maracaípe	12
Recifes de corais na porção sul da praia	Praia do Cupe	12
Recifes de corais na porção sul da praia Foz do Rio Merepe e seus manguezais na porção sul	Praia do Pontal de Maracaípe	12
Foz do Rio Sirinhaém e seus manguezais na porção sul da praia	Praia de Toquinho	12
Recifes de corais na porção norte da praia	Praia de Merepe	12

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Ipojuca  
ESTADO: Pernambuco

## SAÚDE

Nome: Hospital Santo Cristo de Ipojuca  
Logradouro: Rua Vereador Antonio Bonifacio  
Município/Estado: Ipojuca/PE

Telefone: (81) 3551-1195  
Número: s/n  
Bairro: Centro

## PORTOS

Nome: Porto de Suape  
Logradouro: Avenida Portuária  
Município/Estado: Ipojuca/PE

Telefone: (81) 3527-5800  
Número: s/n  
Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Maceió  
Logradouro: Rua Sá e Albuquerque  
Município/Estado: Maceió/AL

Telefone: (82) 2121-2500  
Número: s/n  
Bairro: Jaraguá

## AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Maceió  
Logradouro: Rodovia BR 104  
Município/Estado: Maceió/AL

Telefone: (82) 3036-5200  
Número: Km 91  
Bairro: Tabuleiro

Nome: Aeroporto Internacional de Recife  
Logradouro: Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902  
Município/Estado: Recife/PE

Telefone: (81) 3322-4188  
Número: s/n  
Bairro: Imbiribeira

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Corpo de Bombeiros - 2ª Grupamento de Incêndios  
Logradouro: Complexo Industrial de Suape - PE-060, km 10  
Município/Estado: Ipojuca/PE

Telefone: (81) 3182-9435  
Número: s/n  
Bairro: Suape

Nome: Chefia de Polícia Civil  
Logradouro: Rua da Aurora  
Município/Estado: Recife/PE

Telefone: (81) 3184-3803  
Número: 405  
Bairro: Boa Vista

**Localidade:** Praia da Enseada de Serrambi

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°33'34.97" S		
Longitude:	35° 0'59.22" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-051 e seguir por 13 km até a localidade de Serrambi. Seguir para o condomínio Pontal de Serrambi para acessar a praia.			
Restrição de acesso:	Propriedade particular		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga      Coqueiral      Recife de coral Recife arenítico		
Observações:	A porção leste da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção oeste apresenta recifes areníticos classificados com ISL 5.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística      Residencial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido.			
		Acesso à Praia da Enseada de Serrambi	
		Praia da Enseada de Serrambi	
		Praia da Enseada de Serrambi	
		Praia da Enseada de Serrambi	

Acesso à Praia da Enseada de Serrambi

Praia da Enseada de Serrambi

Praia da Enseada de Serrambi

Praia da Enseada de Serrambi

**Localidade:** Praia da Enseada de Serrambi**Município:** Ipojuca**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.






**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Enseadinha de Serrambi

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°33'39.22" S		
Longitude:	35° 0'28.44" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-051 e seguir por 13 km até a localidade de Serrambi. Seguir para o condomínio Enseadinha para acessar a praia.			
Restrição de acesso:	Propriedade particular		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Estrutura artificial
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Merepe e manguezal, ambientes classificados com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
			
		Acesso à Praia da Enseadinha de Serrambi	
			
		Praia da Enseadinha de Serrambi	
			
		Foz do Rio Merepe	
			
		Praia da Enseadinha de Serrambi	

**Localidade:** Praia da Enseadinha de Serrambi

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por paredão marítimo será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Merepe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.


Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.




**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Cacimbas

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°33'50.77" S		
Longitude:	35° 1'34.44" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-051 e seguir por 13 km até a localidade de Serrambi. Seguir por vias não pavimentadas até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife arenítico	
Fisionomia(s) presente(s):	Estrutura artificial	Estrutura artificial	
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5. Presença de trechos de paredão marítimo, ambiente classificado com ISL 1.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
5 C		Recifes areníticos em franja	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			

	
Recifes areníticos na Praia de Cacimbas	
	
Paredão marítimo na Praia de Cacimbas	
	
Praia de Cacimbas	

Acesso à Praia de Cacimbas

Recifes areníticos na Praia de Cacimbas

Paredão marítimo na Praia de Cacimbas

Praia de Cacimbas

**Localidade:** Praia de Cacimbas**Município:** Ipojuca**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por paredões marítimos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.





Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Cambôa

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°24'57.81" S		
Longitude:	34°58'18.97" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. Seguir nesta via por aproximadamente 5 km sentido norte para acessar via não pavimentada, e então seguir por 5 km até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife arenítico		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio                      Manguezal                      Estrutura artificial		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5. A porção norte da praia é caracterizada pela presença do Porto de Suape, ambiente classificado com ISL 6 e foz de rio e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Turística                      Residencial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
5 C		Recifes areníticos em franja	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido.			
			
		Praia de Cambôa	
			
		Porto do Suape	
			
		Praia de Cambôa	

Acesso à Praia de Cambôa

Praia de Cambôa

Porto do Suape

Praia de Cambôa



**Localidade:** Praia de Cambôa**Município:** Ipojuca**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do Porto Suape será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.




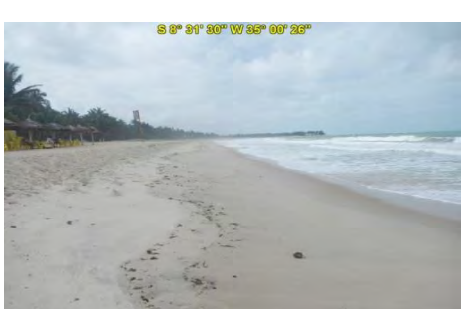

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Maracaípe

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°31'29.91" S		
Longitude:	35° 0'26.14" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. A partir daí, seguir sinalização para acessar, por vias pavimentadas, até a Praia de Maracaípe			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga                  Coqueiral                  Recife de coral		
Observações:	As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional                  Turística                  Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
<b>4 B</b>		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Acesso à Praia de Maracaípe	
			
		Acesso à Praia de Maracaípe	
			
		Praia de Maracaípe	
			
		Praia de Maracaípe	

**Localidade:** Praia de Merepe

**Município:** Ipojuca





**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°28'23.24" S		
Longitude:	34°59'40.15" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. Seguir nesta via por aproximadamente 3 km sentido norte até via de paralelepípedo que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga          Recife de coral		
Observações:	A porção norte da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
		Acesso à Praia de Merepe	
		Praia de Merepe	
		Praia de Merepe	

**Localidade:** Praia de Muro Alto

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°25'51.68" S	 <p>S 8° 25' 54" W 34° 53' 45"</p>	
Longitude:	34°58'43.50" O		
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. Seguir nesta via por aproximadamente 5 km sentido norte para acessar via não pavimentada e então seguir por 3 km até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                  Recife arenítico		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga              Estrutura artificial		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5 e construções ao longo da orla.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
5 C		Recifes areníticos em franja	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido.			
		 <p>S 8° 25' 52" W 34° 53' 43"</p>	
		Praia de Muro Alto	
		 <p>S 8° 25' 48" W 34° 53' 42"</p>	
		Praia de Muro Alto	
		 <p>S 8° 25' 52" W 34° 53' 43"</p>	
		Praia de Muro Alto	

**Localidade:** Praia de Muro Alto**Município:** Ipojuca**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por estruturas artificiais expostas será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Porto de Galinhas

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°30'12.98" S		
Longitude:	35° 0'5.27" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas, para então, acessar a Avenida Beira Mar, via pavimentada paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga                      Coqueiral                      Estrutura artificial		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. Presença de paredões marítimos classificados com ISL 1.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional                      Turística                      Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por paredões marítimos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Paredão marítimo na Praia de Porto de Galinhas	
			
		Praia de Porto de Galinhas	
			
		Praia de Porto de Galinhas	

**Localidade:** Praia de Toquinho

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	8°35'23.01"	S	
Longitude:	35° 2'33.67"	O	
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-051 e seguir por 13 km até a localidade de Serrambi. Seguir por mais 3 km em estrada não pavimentada para acessar o condomínio de casas que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Propriedade particular		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média	
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	204 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Recife arenítico	Praia	
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Estrutura artificial
	Restinga	Coqueiral	Costão rochoso
Observações:	<p>A praia é caracterizada pela presença de recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5.</p> <p>Presença de paredão marítimo ao longo da costa, ambiente classificado com ISL 1.</p> <p>A porção sul é caracterizada pela presença da foz do Rio Sirinhaém e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.</p> <p>Adjacente a esta praia, ao sul, está localizada a Ilha de Santo Aleixo, caracterizada pela presença de costões rochosos e praias, apresentando ISL 1 e 4, respectivamente.</p>		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Residencial	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
5 C		Recifes areníticos em franja	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			

Acesso à Praia de Toquinho
Acesso à Praia de Toquinho
Manguezal no Rio Sirinhaém
Praia de Toquinho

Acesso à Praia de Toquinho

Acesso à Praia de Toquinho

Manguezal no Rio Sirinhaém

Praia de Toquinho



**Localidade:** Praia de Toquinho**Município:** Ipojuca**Estado:** Pernambuco

## Estratégias de Proteção e Limpeza

### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por paredões marítimos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Sirinhaém serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.





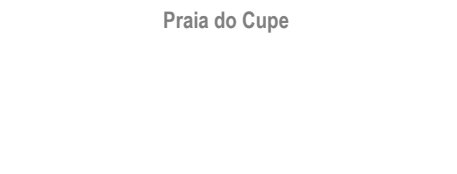
Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Cupe

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°27'10.39" S		
Longitude:	34°59'4.77" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. Seguir nesta via por aproximadamente 5 km sentido norte até via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia grossa		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga          Recife de coral		
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 A		Praia de areia grossa	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.			
OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Acesso à Praia do Cupe	
			
		Acesso à Praia do Cupe	
			
		Praia do Cupe	
			
		Praia do Cupe	





**Fonte:**

O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Pontal de Maracáipe

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°31'54.94" S		
Longitude:	35° 0'24.66" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. A partir daí, seguir sinalização para acessar a Praia de Maracáipe e continuar pela faixa de areia até o Pontal de Maracáipe.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio      Manguezal      Recife de coral		
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e foz do Rio Merepe e manguezal, ambientes classificados com ISL 10. Ambos são considerados áreas prioritárias para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística      Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
			
		Acesso à Praia do Pontal de Maracáipe	
			
		Praia do Pontal de Maracáipe	
			
		Praia do Pontal de Maracáipe	

**Localidade:** Praia do Pontal de Maracaípe**Município:** Ipojuca**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza**

---

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Merepe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.


**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Pontal de Serrambi

**Município:** Ipojuca






**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°33'44.04" S		
Longitude:	35° 0'26.36" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-051 e seguir por 13 km até a localidade de Serrambi. Seguir para o condomínio Pontal de Serrambi para acessar a praia.			
Restrição de acesso:	Propriedade particular		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga      Estrutura artificial		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de enrocamentos classificados com ISL 6.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística      Residencial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Fonte:		O'Brien's do Brasil, 2013	

**Localidade:** Ilha da Cocaia

**Município:** Ipojuca

**Estado:** Pernambuco

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	08°22'48.49"	S	
Longitude:	34°57'42.51"	O	
Acesso			
A ilha é localizada ao lado do Porto de Suape. A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir em direção ao Resort Vila Galé, propriedade que dá acesso à praia de Suape. Seguir por via marítima até a Ilha da Cocaia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	223 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Manguezal      Recife arenítico		
Observações:	A ilha é caracterizada por praia de areia fina a média, abrigada, ambiente classificado com ISL 4. Protegida da ação das ondas pela presença de recifes areníticos localizados na frente da ilha, classificados com ISL 5. Presença de manguezal, ambiente classificado com ISL 10, e portanto considerado área prioritária para proteção		
			
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 C	Praia de areia fina a média, abrigada		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural			
Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.			

Ilha da Cocaia

W 34° 57' 36,66" S 8° 22' 28,87"

Ilha da Cocaia

W 34° 57' 28,52" S 8° 22' 56,66"

Recifes areníticos em frente à ilha.

W 34° 56' 01,37" S 8° 22' 48,66"

Ilha da Cocaia

Fonte: Witt O'Brien's Brasil. 2015

Fonte:

Witt O'Brien's Brasil, 2015



## CABO DE SANTO AGOSTINHO/PE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Cabo de Santo Agostinho/PE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Massangana e seus manguezais na porção sul Planície de maré	Praia de Suape	11
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Jaboatão e seus manguezais na porção norte	Praia do Paiva	11

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Cabo de Santo Agostinho

ESTADO: Pernambuco

## SAÚDE

Nome:	Hospital Santa Helena	Telefone:	(81) 3521-0975
Logradouro:	Avenida Presidente Getúlio Vargas	Número:	428
Município/Estado:	Cabo de Santo Agostinho/PE	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital Samaritano	Telefone:	(81) 3518-0287
Logradouro:	Rua Marinho Correia Filho	Número:	38
Município/Estado:	Cabo de Santo Agostinho/PE	Bairro:	Centro
Nome:	Casa Saúde e Maternidade São Sebastião	Telefone:	(81) 3521-0430
Logradouro:	Avenida Presidente Getúlio Vargas	Número:	864
Município/Estado:	Cabo de Santo Agostinho/PE	Bairro:	Centro

## PORTOS

Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	Ipojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Cabedelo	Telefone:	(83) 3250-3000
Logradouro:	Rua Presidente João Pessoa	Número:	s/n
Município/Estado:	Cabedelo/PB	Bairro:	Centro

## AEROPORTOS

Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
Nome:	Aeroporto Castro Pinto	Telefone:	(83) 3041-4200
Logradouro:	Avenida Marechal Rondon	Número:	s/n
Município/Estado:	Bayeux/PB	Bairro:	Aeroporto





## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:	10ª Delegacia Seccional de Polícia	Telefone:	(81) 3182-5445
Logradouro:	Rua Nova	Número:	233
Município/Estado:	Cabo de Santo Agostinho/PE	Bairro:	Santo Inácio
Nome:	Comando do Corpo de Bombeiros	Telefone:	(81) 3413-9102
Logradouro:	Avenida João de Barros	Número:	399
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Boa Vista

**Localidade:** Praia da Enseada dos Corais

**Município:** Cabo de Santo Agostinho

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°19'51.38" S		
Longitude:	34°57'2.72" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir para a Avenida Grinaldo de Sousa Leão, via pavimentada paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife arenítico		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença recife arenítico classificado com ISL 5. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
5 C		Recifes areníticos em franja	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido.			
			
		Praia da Enseada dos Corais	
			
		Praia da Enseada dos Corais	
			
		Praia da Enseada dos Corais	

**Localidade:** Praia da Enseada dos Corais**Município:** Cabo de Santo Agostinho**Estado:** Pernambuco

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de depósito de tálus (rochas expostas) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.





Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Pedra do Xaréu

**Município:** Cabo de Santo Agostinho

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	8°18'10.32" S	 <p>S 8° 18' 06" W 34° 53' 13"</p>
Longitude:	34°56'53.10" O	
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Avenida Dois e seguir por aproximadamente 3 km até estrada de terra que dá acesso à praia.		<p>Acesso à Praia da Pedra do Xaréu</p>
<b>Restrição de acesso:</b> Não observada <b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b> <b>Substrato:</b> Areia fina a média <b>Exposição:</b> Exposta <b>Amplitude de maré:</b> 203 cm <b>Inclinação do substrato:</b> Média <b>Largura da praia:</b> Larga <b>Ecossistema(s) predominante(s):</b> Praia <b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Costão rochoso Terraço exumado Arenito de praia <b>Observações:</b> A praia é caracterizada pela presença de terraços exumados, ambiente classificado com ISL 6. Presença de arenitos de praia classificados com ISL 2.		 <p>S 8° 18' 07" W 34° 53' 53"</p> <p>Praia da Pedra do Xaréu</p>
<b>Aspectos Socioeconômicos</b> <b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura suburbana <b>Uso da área:</b> Recreacional Turística Residencial Comercial		 <p>S 8° 18' 07" W 34° 53' 53"</p> <p>Praia da Pedra do Xaréu</p>
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b> <div>6 E</div> Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas (disformes e porosas)		
<b>Potencial Uso da Área</b> Uso a ser definido.		 <p>S 8° 18' 11" W 34° 53' 53"</p> <p>Praia da Pedra do Xaréu</p>



**Localidade:** Praia da Pedra do Xaréu**Município:** Cabo de Santo Agostinho**Estado:** Pernambuco

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arenitos de praia (*beach rocks*) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.





Para a limpeza do terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Calhetas

**Município:** Cabo de Santo Agostinho




**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°20'41.37" S		
Longitude:	34°56'37.42" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir por 4 km em direção ao Resort Vila Galé até a estrada de terra que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia grossa		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Rochas                      Costão rochoso		
Observações:	Ambas extremidades da praia são caracterizadas pela presença de costões rochosos e depósto de tálus (rochas), ambientes classificado com ISL 2 e 6, respectivamente.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 A		Praia de areia grossa	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de depósito de tálus (rochas) e costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.			
			
		Acesso à Praia de Calhetas	
			
		Praia de Calhetas	
			
		Praia de Calhetas	

**Localidade:** Praia de Gaibu

**Município:** Cabo de Santo Agostinho

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°20'29.66" S		
Longitude:	34°56'59.33" O		
Acesso			
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir para a Avenida Beira Mar, via pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Rochas                      Costão rochoso                      Recife arenítico		
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional                      Turística                      Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
			
		Praia de Gaibu	
			
		Praia de Gaibu	

**Localidade:** Praia de Gaibu**Município:** Cabo de Santo Agostinho**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de depósito de tálus (rochas) e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Itapuama

**Município:** Cabo de Santo Agostinho

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°17'35.06" S		
Longitude:	34°57'8.50" O		
<b>Acesso</b> A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Avenida Dois e seguir por aproximadamente 4 km até via pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Rochas      Costão rochoso      Coqueiral Recife arenítico		
Observações:	Presença de trechos de recifes areníticos paralelos à costa, ambiente classificado com ISL 5. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus (rochas), ambiente classificado com ISL 6.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística      Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
3 A		Praia dissipativa de areia média a fina, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

Acesso à Praia de Itapuama	
Acesso à Praia de Itapuama	
Praia de Itapuama	
Praia de Itapuama	

**Localidade:** Praia de Itapuama**Município:** Cabo de Santo Agostinho**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de depósito de tálus (rochas) expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013







**Localidade:** Praia de Suape

**Município:** Cabo de Santo Agostinho

**Estado:** Pernambuco

Localização		
Latitude:	8°21'51.23"	S
Longitude:	34°57'29.89"	O
Acesso		
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir em direção ao Resort Vila Galé, propriedade que dá acesso à praia.		
Restrição de acesso:	Propriedade particular	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	203 cm	
Inclinação do substrato:	Média	
Largura da praia:	Intermediária	
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia	Recife arenítico
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal
	Planície de maré	Estrutura artificial
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes areníticos, classificado com ISL 5. Presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto considerado área prioritária para proteção. A porção sul da praia é caracterizada pela presença do Porto de Suape, estrutura classificada com ISL 8 e da foz do Rio Massangana e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 também considerados áreas prioritárias para proteção.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana	
Uso da área:	Recreacional	Turística
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
5 C		Recifes areníticos em franja
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		

Registro Fotográfico	
	
Acesso à Praia de Suape (Entrada do Resort Vila Galé)	
	
Praia de Suape	
	
Praia de Suape	
	
Praia de Suape	

**Localidade:** Praia de Suape**Município:** Cabo de Santo Agostinho**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do Porto Suape serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Massangana serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Paiva

**Município:** Cabo de Santo Agostinho

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°16'49.44" S		
Longitude:	34°56'50.94" O		
Acesso			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir em direção a ponte sobre o Rio Jaboatão, que liga os município de Jaboatão dos Guararapes e Cabo de Santo Agostinho, para acessar a Rota dos Coqueiros, via pavimentada paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral Foz de rio Manguezal		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Jaboatão e manguezal, ambientes classificados com ISL 10.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C	Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			

Acesso à Praia do Paiva

Praia do Paiva

Praia do Paiva

Praia do Paiva

**Localidade:** Praia do Paiva**Município:** Cabo de Santo Agostinho**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Jaboatão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013







**Localidade:** Praia do Paraíso

**Município:** Cabo de Santo Agostinho

**Estado:** Pernambuco

Localização		
Latitude:	8°21'26.50"	S
Longitude:	34°57'1.77"	O
Acesso		
A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir por 4 km em direção ao Resort Vila Galé até a estrada de terra que dá acesso à praia.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Areia grossa	Consolidado
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	203 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Intermediária	
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife arenítico
Fisionomia(s) presente(s):	Rochas	Estrutura artificial    Costão rochoso
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6, recife arenítico, ambiente classificado com ISL 5. Presença de costões rochosos e trechos de paredão marítimo, estrutura classificado com ISL 8.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana	
Uso da área:	Recreacional    Turística    Residencial	Comercial
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
6 C		Depósito de tálus
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		

Registro Fotográfico	
	Acesso à Praia do Paraíso
	Acesso à Praia do Paraíso
	Praia do Paraíso
	Praia do Paraíso

**Localidade:** Praia do Paraíso**Município:** Cabo de Santo Agostinho**Estado:** Pernambuco

### Estratégias de Proteção e Limpeza

**Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do paredão marítimo abrigado, serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza de depósito de tálus (rochas) e costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



## JABOATÃO DOS GUARARAPES/PE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Jaboatão dos Guararapes/PE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Jabotão e seus manguezais na porção sul da praia	Praia Barra da Jangada	11

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Jaboatão dos Guararapes

ESTADO: Pernambuco

## SAÚDE

Nome:	Hospital Santa Genoveva	Telefone:	(81) 3469-3050
Logradouro:	Avenida Presidente Kenedy	Número:	4765
Município/Estado:	Jaboatão dos Guararapes/PE	Bairro:	Candeias
Nome:	Policlinica da Piedade	Telefone:	(81) 3361-6711
Logradouro:	Rua Aniceto Varejao	Número:	100
Município/Estado:	Jaboatão dos Guararapes/PE	Bairro:	Piedade
Nome:	Hospital Memorial Jabotão	Telefone:	(81) 3482-9888
Logradouro:	Avenida General Manoel Rabelo	Número:	126
Município/Estado:	Jaboatão dos Guararapes/PE	Bairro:	Centro

## PORTOS

Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	Ipojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Cabedelo	Telefone:	(83) 3250-3000
Logradouro:	Rua Presidente João Pessoa	Número:	s/n
Município/Estado:	Cabedelo/PB	Bairro:	Centro

## AEROPORTOS

Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
Nome:	Aeroporto Castro Pinto	Telefone:	(83) 3041-4200
Logradouro:	Avenida Marechal Rondon	Número:	s/n
Município/Estado:	Bayeux/PB	Bairro:	Aeroporto



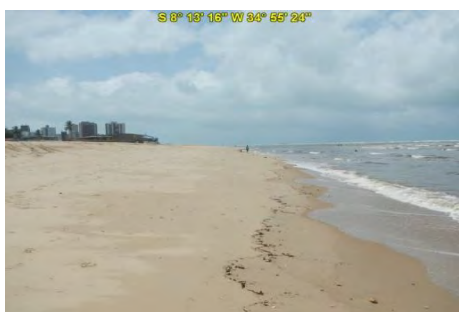


## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:	Corpo de Bombeiros - 2ª Grupamento de Incêndios	Telefone:	(81) 3182-9435
Logradouro:	Rua Arão de Lins de Andrade	Número:	1043
Município/Estado:	Jaboatão dos Guararapes/PE	Bairro:	Prazeres

**Localidade:** Praia da Barra da Jangada

**Município:** Jaboatão dos Guararapes

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°13'15.72" S		
Longitude:	34°55'24.36" O		
Acesso			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Jaboatão dos Guararapes, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Bernardo Vieira de Melo, via paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	203 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio Manguezal Estrutura artificial		
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Jaboatão e manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Presença de enrocamentos em trechos da faixa de areia, classificados com ISL 6.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

**Localidade:** Praia da Barra da Jangada**Município:** Jaboatão dos Guararapes**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Jaboatão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.





Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Candeias

**Município:** Jaboatão dos Guararapes

**Estado:** Pernambuco






Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°12'41.26" S		
Longitude:	34°55'4.41" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Jaboatão dos Guararapes, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Bernardo Vieira de Melo, via paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	208 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Recife arenítico		
Observações:	Presença de trechos de recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.			
			
		Praia de Candeias	
			
		Praia de Candeias	
			
		Praia de Candeias	
Fonte:		O'Brien's do Brasil, 2013	



**Localidade:** Praia de Piedade

**Município:** Jaboatão dos Guararapes

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8°10'17.66" S		
Longitude:	34°54'54.15" O		
Acesso			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Jaboatão dos Guararapes, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Beira Mar, via paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	208 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Recife arenítico Estrutura artificial		
Observações:	A porção norte da praia apresenta enrocamento, estrutura classificada com ISL 6. A porção sul é caracterizada pela presença de recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebenção, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.			

Fonte: O'Brien's do Brasil. 2013

## RECIFE/PE

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Recife/PE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio na porção norte Manguezal adjacente a esta praia	Praia de Brasília Teimosa	10

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Recife  
ESTADO: Pernambuco

## SAÚDE

Nome:	Hospital Geral de Areias	Telefone:	(81) 3182-3000
Logradouro:	Avenida Recife	Número:	801
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Areias

Nome:	Hospital Evangelico de Pernambuco	Telefone:	(81) 3228-0588
Logradouro:	Rua Frei Jaboatao	Número:	301
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Torre

## PORTOS

Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	Ipojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana

Nome:	Porto de Cabedelo	Telefone:	(83) 3250-3000
Logradouro:	Rua Presidente João Pessoa	Número:	s/n
Município/Estado:	Cabedelo/PB	Bairro:	Centro

## AEROPORTOS

Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira

Nome:	Aeroporto Castro Pinto	Telefone:	(83) 3041-4200
Logradouro:	Avenida Marechal Rondon	Número:	s/n
Município/Estado:	Bayeux/PB	Bairro:	Aeroporto

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:	Chefia de Policia Civil	Telefone:	(81) 3184-3803
Logradouro:	Rua da Aurora	Número:	405
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Boa Vista






  

Nome:	Quartel do Comando Geral do Corpo de Bombeiros	Telefone:	(81) 3182-9104
Logradouro:	Avenida João de Barros	Número:	399
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Boa Vista

**Localidade:** Praia de Boa Viagem

**Município:** Recife

**Estado:** Pernambuco





Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8° 7'34.20" S		
Longitude:	34°53'50.30" O		
Acesso			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Boa Viagem, via paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	208 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Recife arenítico Estrutura artificial		
Observações:	A praia apresenta trechos de recife arenítico, ambiente classificado com ISL 5. A porção sul é caracterizada pela presença de enrocamento, ambiente classificado com ISL 6.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
Métodos de Proteção Recomendados:			
Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.			
Métodos de Limpeza Recomendados:			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.			
Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.			



**Localidade:** Praia de Brasília Teimosa

**Município:** Recife

**Estado:** Pernambuco

Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	8° 5'25.15"	S		
Longitude:	34°52'49.57"	O		
Acesso				
A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Boa Viagem para acessar a Rua João Marques dos Anjos, via paralela à praia.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Qualquer veículo			
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta			
Amplitude de maré:	208 cm			
Inclinação do substrato:	Alta			
Largura da praia:	Estreita			
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia			
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Estrutura artificial	Manguezal	
Observações:	Região caracterizada pela presença de enrocamento, estrutura classificada com ISL 6 e praia arenosa, ambiente classificado com ISL 4. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de foz de rio, classificada com ISL 10 e, portanto considerada área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, na parte interna do rio, encontra-se manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, também considerado área prioritária para proteção.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana			
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial	
	Comercial			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
6 D		Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos		
Potencial Uso da Área				
Uso a ser definido.				
				
			Praia de Brasília Teimosa	
				
			Praia de Brasília Teimosa	
				
			Praia de Brasília Teimosa	

Acesso à Praia de Brasília Teimosa

Praia de Brasília Teimosa

Praia de Brasília Teimosa

Praia de Brasília Teimosa



**Localidade:** Praia de Brasília Teimosa**Município:** Recife**Estado:** Pernambuco

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.






Para a limpeza da foz do Rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Pina

**Município:** Recife

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	8° 5'43.68" S		
Longitude:	34°52'54.88" O		
Acesso			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Boa Viagem, via paralela à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	208 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga Dunas Recife arenítico		
Observações:	A porção norte da praia é caracterizada pela presença de recifes areníticos classificados com ISL 5.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
Estratégias de Proteção e Limpeza			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b> Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b> Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.			

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013

## OLINDA/PE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Olinda/PE**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio e seus manguezais na porção sul da praia	Praia del Chifre	10
Foz do Rio Doce e seus manguezais na porção norte da praia	Praia Rio Doce	10

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Olinda  
**ESTADO:** Pernambuco

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital do Tricentenário	<b>Telefone:</b>	(81) 3429-2622
<b>Logradouro:</b>	Rua Farias Neves Sobrinho	<b>Número:</b>	232
<b>Município/Estado:</b>	Olinda/PE	<b>Bairro:</b>	Bairro Novo

<b>Nome:</b>	Policlinica São Benedito	<b>Telefone:</b>	(81) 3443-0076
<b>Logradouro:</b>	Rua Dunas	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Olinda/PE	<b>Bairro:</b>	São Benedito

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Suape	<b>Telefone:</b>	(81) 3527-5800
<b>Logradouro:</b>	Avenida Portuária	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ipojuca/PE	<b>Bairro:</b>	Engenheiro Massangana

<b>Nome:</b>	Porto de Cabedelo	<b>Telefone:</b>	(83) 3250-3000
<b>Logradouro:</b>	Rua Presidente João Pessoa	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Cabedelo/PB	<b>Bairro:</b>	Centro

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Recife	<b>Telefone:</b>	(81) 3322-4188
<b>Logradouro:</b>	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Recife/PE	<b>Bairro:</b>	Imbiribeira

<b>Nome:</b>	Aeroporto Castro Pinto	<b>Telefone:</b>	(83) 3041-4200
<b>Logradouro:</b>	Avenida Marechal Rondon	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Bayeux/PB	<b>Bairro:</b>	Aeroporto

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	Plantão da DP da 24ª Circunscrição	<b>Telefone:</b>	(81) 3184-3645
<b>Logradouro:</b>	Avenida Governador Carlos de Lima Cavalcanti	<b>Número:</b>	1857
<b>Município/Estado:</b>	Olinda/PE	<b>Bairro:</b>	Casa Caiada





<b>Nome:</b>	Grupamento de Bombeiros (GBAPH)	<b>Telefone:</b>	(81) 3182-9459
<b>Logradouro:</b>	Avenida Presidente Kennedy	<b>Número:</b>	145
<b>Município/Estado:</b>	Olinda/PE	<b>Bairro:</b>	Santa Tereza

**Localidade:** Praia da Casa Caiada

**Município:** Olinda

**Estado:** Pernambuco

Localização		
Latitude:	7°58'58.00"	S
Longitude:	34°50'8.64"	O
Acesso		
A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a Avenida Beira Mar, via paralela à praia.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	208 cm	
Inclinação do substrato:	Alta	
Largura da praia:	Estreita	
Ecossistema(s) predominante(s):	N/A	
Fisionomia(s) presente(s):	Estrutura artificial	Praia
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de enrocamento, paralelo a linha de costa, ambiente classificado com ISL 6.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana	
Uso da área:	Recreacional	Turística
	Comercial	Residencial
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
6 D	Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		

Registro Fotográfico	
	
Acesso à Praia da Casa Caiada	
	
Praia da Casa Caiada	
	
Praia da Casa Caiada	
	
Praia da Casa Caiada	



**Localidade:** Praia da Casa Caiada**Município:** Olinda**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.







Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia del Chifre

**Município:** Olinda

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico
Latitude:	8° 1'30.41" S	
Longitude:	34°51'24.48" O	
<b>Acesso</b> A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a praia pela Rua Felipe Camarão. Praia não visitada por falta de segurança na região.		
<b>Restrição de acesso:</b> Não observada <b>Forma de acesso:</b> Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b> <b>Substrato:</b> Areia fina a média <b>Exposição:</b> Exposta <b>Amplitude de maré:</b> 208 cm <b>Inclinação do substrato:</b> Média <b>Largura da praia:</b> Intermediária <b>Ecosistema(s) predominante(s):</b> Praia <b>Fisionomia(s) presente(s):</b> Foz de rio      Estrutura artificial      Restinga Manguezal <b>Observações:</b> A porção sul da praia é caracterizada pela presença de foz de rio, e em sua parte interna, encontra-se manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. Presença de enrocamentos expostos e abrigados em nas margens do rio, ambiente classificado com ISL 6 e 8. A porção norte da praia é caracterizada por enrocamentos, ambiente classificado com ISL 6.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b> <b>Infraestrutura:</b> Infraestrutura urbana <b>Uso da área:</b> Indeterminado		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b> <b>4 B</b> Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
<b>Potencial Uso da Área</b> Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.		

Acesso à Praia del Chifre

Praia del Chifre

Praia del Chifre

Detritos na Praia del Chifre

**Localidade:** Praia del Chifre**Município:** Olinda**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.


Para a limpeza da foz do Rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.


**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia do Bairro Novo


**Município:** Olinda

**Estado:** Pernambuco


Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	7°59'50.22"	S		
Longitude:	34°50'18.51"	O		
Acesso				
A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a Avenida Ministro Marcos Freire, via paralela à praia.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Qualquer veículo			
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta			
Amplitude de maré:	208 cm			
Inclinação do substrato:	Média			
Largura da praia:	Estreita			
Ecossistema(s) predominante(s):	N/A			
Fisionomia(s) presente(s):	Estrutura artificial	Praia		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de paredões marítimos e enrocamentos, ambientes classificados com ISL 1 e 6, respectivamente. Presença de pequenas faixas de areia, ambiente classificado com ISL 4.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana			
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial	
	Comercial			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
6 D		Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos		
Potencial Uso da Área				
Uso a ser definido.				



Praia do Bairro Novo



Praia do Bairro Novo



Praia do Bairro Novo

Acesso à Praia do Bairro Novo

Praia do Bairro Novo

Praia do Bairro Novo

Praia do Bairro Novo

**Localidade:** Praia do Bairro Novo**Município:** Olinda**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos e paredões marítimos, será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013







**Localidade:** Praia do Carmo

**Município:** Olinda

**Estado:** Pernambuco

Localização		
Latitude:	8° 0'59.68"	S
Longitude:	34°50'48.43"	O
Acesso		
A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a Rua Marcos Freire, via paralela à praia.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média
Exposição:	Exposta	
Amplitude de maré:	208 cm	
Inclinação do substrato:	Alta	
Largura da praia:	Estreita	
Ecossistema(s) predominante(s):	N/A	
Fisionomia(s) presente(s):	Estrutura artificial	Praia
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de enrocamentos, estruturas classificadas com ISL 6.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana	
Uso da área:	Residencial	Comercial
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
6 D	Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos	
Potencial Uso da Área		
Uso a ser definido.		
Estratégias de Proteção e Limpeza		
Métodos de Proteção Recomendados:		
Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.		
Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.		
Métodos de Limpeza Recomendados:		
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.		
Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.		





Registro Fotográfico	
	
Acesso à Praia do Carmo	
	
Praia do Carmo	
	
Enrocamento na Praia do Carmo	
	
Praia do Carmo	



**Localidade:** Praia dos Milagres

**Município:** Olinda



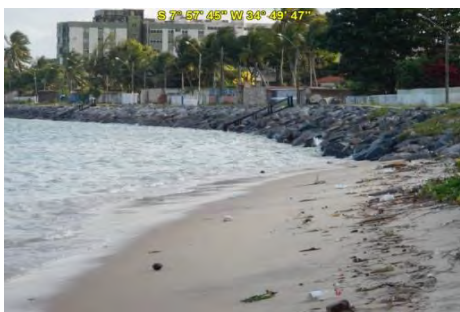

**Estado:** Pernambuco

Localização				Registro Fotográfico
Latitude:	8° 1'19.52"	S		
Longitude:	34°51'5.79"	O		
Acesso				
A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a Travessa Cruz dos Milagres e seguir até a praia.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Qualquer veículo			
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Consolidado	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta			
Amplitude de maré:	208 cm			
Inclinação do substrato:	Média			
Largura da praia:	Estreita			
Ecossistema(s) predominante(s):	N/A			
Fisionomia(s) presente(s):	Estrutura artificial	Praia		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de enrocamentos, estruturas classificadas com ISL 6.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana			
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial	
	Comercial			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
6 D	Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos			
Potencial Uso da Área				
Uso a ser definido.				
Estratégias de Proteção e Limpeza				
Métodos de Proteção Recomendados:				
Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.				
Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.				
Métodos de Limpeza Recomendados:				
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.				
Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.				
				
				Praia dos Milagres
				
				Enrocamento na Praia dos Milagres
				
				Praia dos Milagres

**Localidade:** Praia Rio Doce

**Município:** Olinda

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°57'45.24" S		
Longitude:	34°49'47.27" O		
Acesso			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a Avenida Governador Carlos de Lima Cavalcante e seguir sentido norte por 5 km até via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	208 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Estreita		
Ecossistema(s) predominante(s):	N/A		
Fisionomia(s) presente(s):	Praia Estrutura artificial Manguezal Foz de rio		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de enrocamento paralelo à linha de costa, ambiente classificado com ISL 6. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de enrocamentos classificados com ISL 6, na foz do Rio Doce, com presença de manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
6 D		Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido.			
			
		Acesso à Praia Rio Doce	
			
		Praia Rio Doce	
			
		Praia Rio Doce	

Acesso à Praia Rio Doce

Acesso à Praia Rio Doce

Praia Rio Doce

Praia Rio Doce

**Localidade:** Praia Rio Doce**Município:** Olinda**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

## PAULISTA/PE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Paulista/PE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia	Praia da Conceição	9
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Maria Farinha	9
Recifes de corais na porção norte da praia Foz do Rio Doce e seus manguezais na porção sul	Praia do Janga	10
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Pau Amarelo	9
Recife de corais em frente à praia Foz do Rio Timbó e seus manguezais na porção norte Planície de maré na porção norte	Pontal de Maria Farinha	9

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Paulista  
**ESTADO:** Pernambuco

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital Central de Paulista	<b>Telefone:</b>	(81) 3437-1200
<b>Logradouro:</b>	Avenida Rodolfo Aureliano	<b>Número:</b>	976
<b>Município/Estado:</b>	Paulista/PE	<b>Bairro:</b>	Vila Torres Galvão

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Suape	<b>Telefone:</b>	(81) 3527-5800
<b>Logradouro:</b>	Avenida Portuária	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ipojuca/PE	<b>Bairro:</b>	Engenheiro Massangana

<b>Nome:</b>	Porto de Cabedelo	<b>Telefone:</b>	(83) 3250-3000
<b>Logradouro:</b>	Rua Presidente João Pessoa	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Cabedelo/PB	<b>Bairro:</b>	Centro

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Recife	<b>Telefone:</b>	(81) 3322-4188
<b>Logradouro:</b>	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Recife/PE	<b>Bairro:</b>	Imbiribeira

<b>Nome:</b>	Aeroporto Castro Pinto	<b>Telefone:</b>	(83) 3041-4200
<b>Logradouro:</b>	Avenida Marechal Rondon	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Bayeux/PB	<b>Bairro:</b>	Aeroporto

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA

<b>Nome:</b>	Delegacia de Plantão de Olinda	<b>Telefone:</b>	(81) 3184-3645
<b>Logradouro:</b>	Avenida Carlos de Lima Cavalcante	<b>Número:</b>	1857
<b>Município/Estado:</b>	Olinda/PE	<b>Bairro:</b>	Casa Caiada


<b>Nome:</b>	Corpo de Bombeiros	<b>Telefone:</b>	(81) 3413-9102
<b>Logradouro:</b>	Avenida João de Barros	<b>Número:</b>	399
<b>Município/Estado:</b>	Recife/PE	<b>Bairro:</b>	Boa Vista






**Localidade:** Pontal de Maria Farinha

**Município:** Paulista

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°50'25.94" S		
Longitude:	34°50'18.28" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Paulista, seguir para as rodovias estaduais PE-015 e depois a PE-022 para acessar a Avenida Dr. José Gueiros Leite. Seguir nesta via, na direção da foz do Rio Timbó, por aproximadamente 3 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	226 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio              Manguezal              Planície de maré		
Observações:	A porção norte da praia é caracterizada pela presença de planície de maré arenosa, ambiente classificado com ISL 7 e foz do Rio Timbó com manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional              Turística                      Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			

	
Pontal de Maria Farinha	
	
Pontal de Maria Farinha	
	
Travessia do Rio Timbó	

**Localidade:** Pontal de Maria Farinha**Município:** Paulista**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Timbó serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Conceição

**Município:** Paulista

**Estado:** Pernambuco





Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°52'36.44" S		
Longitude:	34°49'50.44" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Paulista, seguir para as rodovias estaduais PE-015 e depois a PE-022 para acessar a Avenida Dr. José Gueiros Leite, via paralela à praia. A Rua Quatro dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	226 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
		Praia da Conceição	
		Praia da Conceição	

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Maria Farinha

**Município:** Paulista

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°51'25.81" S		
Longitude:	34°50'3.23" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Paulista, seguir para as rodovias estaduais PE-015 e depois a PE-022 para acessar a Avenida Dr. José Gueiros Leite, via paralela à praia. A Rua Trajano Fonseca de Albuquerque dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	226 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia	Recife de coral	
Fisionomia(s) presente(s):	Coqueiral		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Acesso à Praia de Maria Farinha	
			
		Acesso à Praia de Maria Farinha	
			
		Praia de Maria Farinha	

Acesso à Praia de Maria Farinha

Acesso à Praia de Maria Farinha

Praia de Maria Farinha


Praia de Maria Farinha






Localidade: Praia do Janga

Município: Paulista

Estado: Pernambuco

Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	7°56'23.63"	S		
Longitude:	34°49'25.00"	O		
<b>Acesso</b>				
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Paulista, seguir para as rodovias estaduais PE-015 e depois a PE-022 para acessar a Avenida Dr. José Gueiros Leite, via paralela à praia. A Rua Aureliano Artur Soares Quintas dá acesso a praia.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Qualquer veículo			
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>				
Substrato:	Areia fina a média			
Exposição:	Exposta			
Amplitude de maré:	208 cm			
Inclinação do substrato:	Média			
Largura da praia:	Larga			
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia			
Fisionomia(s) presente(s):	Recife de coral   Estrutura artificial   Foz de rio Manguezal			
Observações:	<p>A praia é caracterizada pela presença de enrocamentos paralelos à linha de costa, ambiente classificado com ISL 6.</p> <p>A porção norte da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.</p> <p>A porção sul da praia é caracterizada pela presença de enrocamentos classificados com ISL 6, na foz do Rio Doce, rio com presença de manguezal, estes ambientes são classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.</p>			
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>				
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana			
Uso da área:	Residencial   Comercial			
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>				
6 D		Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos		
<b>Potencial Uso da Área</b>				
Uso a ser definido.				

	
Praia do Janga	
	
Praia do Janga	
	
Praia do Janga	

Acesso à Praia do Janga

Praia do Janga

Praia do Janga

Praia do Janga

**Localidade:** Praia do Janga**Município:** Paulista**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia do Pau Amarelo

**Município:** Paulista

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°54'36.68" S		
Longitude:	34°49'19.82" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Paulista, seguir para as rodovias estaduais PE-015 e depois a PE-022 para acessar a Avenida Dr. José Gueiros Leite, via paralela à praia. A Rua Luxemburgo dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	208 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Estrutura artificial		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de enrocamentos e recifes de coral, ambientes classificados com ISL 6 e 9, respectivamente.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura urbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística                      Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Praia do Pau Amarelo	
			
		Praia do Pau Amarelo	
			
		Praia do Pau Amarelo	

## GOIANA/PE

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Goiana/PE.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Goiana e seus manguezais na porção norte Recifes de corais em frente à praia Estuário	Praia Carne de Vaca	8
Foz do Canal de Santa Cruz e seus manguezais Área de maricultura	Praia da Barra de Catuama	9
Foz do Canal de Santa Cruz e seus manguezais Planície de maré Área de maricultura	Praia de Atapuz	9
Área de maricultura Foz do Canal de Santa Cruz Maguezal Deltas e barras de rio vegetadas	Praia do Celeiro	9
Recifes de corais em frente à praia Foz do Canal de Santa Cruz e seus manguezais na porção sul	Praia de Catuama	9
Recifes de corais em frente à praia	Praia Ponta de Pedras	9

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

**MUNICÍPIO:** Goiana  
**ESTADO:** Pernambuco

### SAÚDE

<b>Nome:</b>	Hospital Unidade Mista de Igarassu	<b>Telefone:</b>	(81) 3543-0566
<b>Logradouro:</b>	Rua Joaquim Nabuco	<b>Número:</b>	70
<b>Município/Estado:</b>	Igarassú/PE	<b>Bairro:</b>	Centro

### PORTOS

<b>Nome:</b>	Porto de Suape	<b>Telefone:</b>	(81) 3527-5800
<b>Logradouro:</b>	Avenida Portuária	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Ipojuca/PE	<b>Bairro:</b>	Engenheiro Massangana

<b>Nome:</b>	Porto de Cabedelo	<b>Telefone:</b>	(83) 3250-3000
<b>Logradouro:</b>	Rua Presidente João Pessoa	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Cabedelo/PB	<b>Bairro:</b>	Centro

### AEROPORTOS

<b>Nome:</b>	Aeroporto Internacional de Recife	<b>Telefone:</b>	(81) 3322-4188
<b>Logradouro:</b>	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Recife/PE	<b>Bairro:</b>	Imbiribeira

<b>Nome:</b>	Aeroporto Castro Pinto	<b>Telefone:</b>	(83) 3041-4200
<b>Logradouro:</b>	Avenida Marechal Rondon	<b>Número:</b>	s/n
<b>Município/Estado:</b>	Bayeux/PB	<b>Bairro:</b>	Aeroporto

### CONTATOS DE EMERGÊNCIA


<b>Nome:</b>	Delegacia da Polícia da 44ª Circunscrição	<b>Telefone:</b>	(81) 3626-0700
<b>Logradouro:</b>	Rua da Praia	<b>Número:</b>	600
<b>Município/Estado:</b>	Goiana/PE	<b>Bairro:</b>	Centro




<b>Nome:</b>	Corpo de Bombeiros	<b>Telefone:</b>	(81) 3413-9102
<b>Logradouro:</b>	Avenida João de Barros	<b>Número:</b>	399
<b>Município/Estado:</b>	Recife/PE	<b>Bairro:</b>	Boa Vista

**Localidade:** Praia Carne de Vaca

**Município:** Goiana

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°34'39.23" S		
Longitude:	34°49'51.67" O		
Acesso			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Goiana, seguir para a rodovia estadual PE-049 até bifurcação. Virar à esquerda para acessar via pavimentada, e seguir por 3 km até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	205 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Estrutura artificial
	Estuário	Recife de coral	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz e Reserva Extrativista Acaú-Goiana		
Observações:	A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Goiana e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados área prioritária para proteção. Em frente à praia, a aproximadamente 5 km da costa, localiza-se recife de coral, ambiente classificado com ISL 9, também considerado área prioritária para proteção. Presença de enrocamentos ao longo da costa, ambiente classificado com ISL 6.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B	Praia intermediária de areia fina a média, exposta		
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

	
Praia Carne de Vaca	
	
Praia Carne de Vaca	
	
Foz do Rio Goiana	

**Localidade:** Praia Carne de Vaca**Município:** Goiana**Estado:** Pernambuco

## Estratégias de Proteção e Limpeza

### Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia..

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Goiana serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Barra de Catuama

**Município:** Goiana

**Estado:** Pernambuco

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	7°40'46.12"	S	 <div>S 7° 40' 46" W 34° 50' 23"</div>
Longitude:	34°50'23.16"	O	
Acesso			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itapissuma, seguir para a rodovia estadual PE-035 e passar pela ponte sobre o Rio Itapissuma para chegar à Ilha de Itamaracá. Após 3 km, seguir em via de terra batida de aproximadamente 13 km até a Avenida Barqueiro Lourenço, via que dá acesso ao Pontal de Itamaracá. A partir daí, fazer a travessia, de aproximadamente 10 minutos, do Canal de Santa Cruz por barco.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo	Transporte marítimo	
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	226 cm		
Inclinação do substrato:	Alta		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Estrutura artificial
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença da foz do Canal de Santa Cruz e manguezal, ambientes classificados com ISL 10. Presença de atracadouro, ambiente classificado com ISL 8.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Residencial	Maricultura
Observações:	Presença de pesca de curral na localidade		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 C	Praia de areia fina a média, abrigada		
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			
			 <div>S 7° 40' 42" W 34° 50' 23"</div>
			 <div>S 7° 40' 46" W 34° 50' 23"</div>
			 <div>S 7° 40' 46" W 34° 50' 23"</div>

**Localidade:** Praia da Barra de Catuama

**Município:** Goiana

**Estado:** Pernambuco

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Canal de Santa Cruz serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Atapuz

**Município:** Goiana

**Estado:** Pernambuco

Localização		
Latitude:	7°41'22.06"	S
Longitude:	34°51'27.40"	O
Acesso		
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itapissuma, seguir para a rodovia estadual PE-035 e passar pela ponte sobre o Rio Itapissuma para chegar à Ilha de Itamaracá. Após 3 km, seguir em via de terra batida de aproximadamente 13 km até a Avenida Barqueiro Lourenço, via que dá acesso ao Pontal de Itamaracá. A partir daí, fazer a travessia, de aproximadamente 10 minutos, do Canal de Santa Cruz por barco.		
Restrição de acesso:	Não observada	
Forma de acesso:	Qualquer veículo	Transporte marítimo
Aspectos Físicos e Bióticos		
Substrato:	Lamoso	
Exposição:	Abrigada	
Amplitude de maré:	226 cm	
Inclinação do substrato:	Baixa	
Largura da praia:	Larga	
Ecossistema(s) predominante(s):	Planície de maré	
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Manguezal      Estrutura artificial
	Estuário	Foz de rio
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz	
Observações:	A praia está localizada na foz do Canal de Santa Cruz, ambiente classificado com ISL 10. Presença de paredão marítimo e planície de maré, ambientes classificados com ISL 8 e 9, respectivamente.	
Aspectos Socioeconômicos		
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana	
Uso da área:	Residencial	Maricultura
Observações:	Presença de pesca de curral e mariscagem na localidade.	
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)		
9 A	Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas	
Potencial Uso da Área		
Área prioritária para proteção.		

Registro Fotográfico	
	
Praia de Atapuz	
	
Praia de Atapuz	
	
Mariscagem na Praia de Atapuz	
	
Pesca de curral na Praia de Atapuz	

Praia de Atapuz

Praia de Atapuz

Mariscagem na Praia de Atapuz

Pesca de curral na Praia de Atapuz

**Localidade:** Praia de Atapuz**Município:** Goiana**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Canal de Santa Cruz serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.






Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

Localidade: Praia de Catuama

Município: Goiana

Estado: Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°39'39.40" S		
Longitude:	34°49'36.65" O		
Acesso			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Goiana, seguir para a rodovia estadual PE-049 até bifurcação. Virar à direita para acessar via pavimentada, e seguir por 10 km até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	205 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio Manguezal Restinga		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Canal de Santa Cruz e manguezal, ambientes classificados com ISL 10. Presença abundante de algas ao longo da faixa de areia. Adjacente a esta praia, ao sul, encontra-se um banco de areia exposto em maré baixa.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional Turística Residencial Comercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
9 C	Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais		
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			



**Localidade:** Praia de Catuama**Município:** Goiana**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Canal de Santa Cruz serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.


**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013






**Localidade:** Praia do Celeiro

**Município:** Goiana

**Estado:** Pernambuco

Localização			Registro Fotográfico	
Latitude:	7°40'55.35"	S	 <div>S 7° 41' 05" W 34° 50' 38"</div>	
Longitude:	34°50'31.37"	O		
Acesso				
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itapissuma, seguir para a rodovia estadual PE-035 e passar pela ponte sobre o Rio Itapissuma para chegar à Ilha de Itamaracá. Após 3 km, seguir em via de terra batida de aproximadamente 13 km até a Avenida Barqueiro Lourenço, via que dá acesso ao Pontal de Itamaracá. A partir daí, fazer a travessia, de aproximadamente 10 minutos, do Canal de Santa Cruz por barco.				
Restrição de acesso:	Não observada			
Forma de acesso:	Qualquer veículo	Transporte marítimo		
Aspectos Físicos e Bióticos				
Substrato:	Consolidado			
Exposição:	Abrigada			
Amplitude de maré:	226 cm			
Inclinação do substrato:	Baixa			
Largura da praia:	Ausente			
Ecosistema(s) predominante(s):	Estuário	Manguezal		
Fisionomia(s) presente(s):	Praia	Foz de rio	Plataforma de abrasão	
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz			
Observações:	A praia está localizada na foz do Canal de Santa Cruz, ambiente classificado com ISL 10. Presença de plataforma de abrasão, ambiente classificado com ISL 5.			
Aspectos Socioeconômicos				
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana			
Uso da área:	Residencial	Maricultura		
Observações:	Presença de pesca de curral na localidade.			
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)				
10 A		Deltas e barras de rio vegetadas		
Potencial Uso da Área				
Área prioritária para proteção.				

 <div>S 7° 41' 05" W 34° 50' 37"</div>
Praia do Celeiro
 <div>S 7° 40' 59" W 34° 50' 32"</div>
Praia do Celeiro
 <div>S 7° 40' 59" W 34° 50' 32"</div>
Praia do Celeiro

Pesca de curral na Praia do Celeiro

Praia do Celeiro

Praia do Celeiro

Praia do Celeiro

**Localidade:** Praia do Celeiro**Município:** Goiana**Estado:** Pernambuco

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Canal de Santa Cruz serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia Ponta de Pedras

**Município:** Goiana

**Estado:** Pernambuco

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°37'53.80" S		
Longitude:	34°48'38.53" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Goiana, seguir para a rodovia estadual PE-049 até bifurcação. Virar à direita para acessar via pavimentada, e seguir por 7 km até a praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	205 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                  Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Estrutura artificial		
Unidade de Conservação:	Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. Presença de construções ao longo, ambiente classificado com ISL 6.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Turística	Residencial
	Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por construções será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
			
		Acesso à Praia Ponta de Pedras	
			
		Praia Ponta de Pedras	
			
		Praia Ponta de Pedras	

## PITIMBU/PB

**Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Pitimbu/PB.**

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Goiana e seus manguezais Estuário Deltas e barras de rio vegetadas	Praia de Pontinhas	8
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Goiana e seus manguezais na porção sul da praia	Praia de Acaú	8
Recifes de corais em frente à praia	Praia Ponta dos Coqueiros	8
Recifes de corais em frente à praia	Praia Azul	8
Recifes de corais na porção sul da praia Foz de rio nas porções central e norte	Praia de Pitimbu	8
Foz do Rio Abiaí e seus manguezais na porção central da praia	Praia da Barra do Abiai	8
Foz do Rio Garaú e seus manguezais na porção central	Praia da Barra do Garaú	8
Foz do Rio Mucatú e seus manguezais na porção central da praia	Praia Bela	8
Foz do Rio Abiaí e seus manguezais na porção sul	Praia Marinas do Abiai	8

## INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Pitimbu

ESTADO: Paraíba

## SAÚDE

Nome: Centro de Saúde de Pitimbu  
Logradouro: Rua das Oliveiras  
Município/Estado: Pitimbu/PB

Telefone: não consta  
Número: s/n  
Bairro: Centro

## PORTOS

Nome: Porto de Suape  
Logradouro: Avenida Portuária  
Município/Estado: Ipojuca/PE

Telefone: (81) 3527-5800  
Número: s/n  
Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Cabedelo  
Logradouro: Rua Presidente João Pessoa  
Município/Estado: Cabedelo/PB

Telefone: (83) 3250-3000  
Número: s/n  
Bairro: Centro

## AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Recife  
Logradouro: Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902  
Município/Estado: Recife/PE

Telefone: (81) 3322-4188  
Número: s/n  
Bairro: Imbiribeira

Nome: Aeroporto Castro Pinto  
Logradouro: Avenida Marechal Rondon  
Município/Estado: Bayeux/PB

Telefone: (83) 3041-4200  
Número: s/n  
Bairro: Aeroporto

## CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Quartel do Comando Geral da Polícia Militar  
Logradouro: Praça Pedro Américo  
Município/Estado: João Pessoa/PB

Telefone: (83) 3218-5666  
Número: s/n  
Bairro: Centro

Nome: 1º Batalhão Bombeiro Militar  
Logradouro: Rua Juana Moreira Machado  
Município/Estado: João Pessoa/PB


Telefone: (83) 3218-5829  
Número: s/n  
Bairro: Mangabeira



**Localidade:** Praia Azul

**Município:** Pitimbu

**Estado:** Paraíba

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°31'15.59" S		
Longitude:	34°48'54.68" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a localidade de Pitimbu. A partir daí, seguir por 6 km sentido Acaú, por vias pavimentadas, para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	205 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Residencial              Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
<b>9 C</b>		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
<b>Fonte:</b>		O'Brien's do Brasil, 2013	

Localidade: Praia Bela

Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°24'0.03" S		
Longitude:	34°48'15.89" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a interseção com a PB-008, para seguir nesta via por 11 km até via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	205 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio      Manguezal      Falésia		
Observações:	A porção central da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Mucatú e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. As porções norte e sul da praia são caracterizada pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Turística      Residencial Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			

Acesso à Praia Bela	
Acesso à Praia Bela	
Foz de rio na Praia Bela	
Praia Bela	

**Localidade:** Praia Bela**Município:** Pitimbu**Estado:** Paraíba

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Mucatú serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.


Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.




**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia da Barra do Abiaí

**Município:** Pitimbu

**Estado:** Paraíba

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°26'20.20" S	 <p>S 7° 26' 21" W 34° 48' 37"</p>	
Longitude:	34°48'36.14" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a localidade de Pitimbu e acessar a Avenida Beira Mar, via que dá acesso à Praia de Pitimbu. A partir daí, seguir pela faixa de areia por aproximadamente 4 km, na foz do rio Abiaí, para chegar à praia.			
Restrição de acesso:	Apenas em maré baixa		
Forma de acesso:	Caminhonete 4x4		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia grossa		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	205 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Falésia
	Dunas		
Observações:	A porção central da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Abiaí e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Recreacional		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 A		Praia de areia grossa	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido.			

 <p>S 7° 26' 20" W 34° 48' 36"</p>
Praia da Barra do Abiaí
 <p>S 7° 26' 21" W 34° 48' 34"</p>
Praia da Barra do Abiaí
 <p>S 7° 26' 20" W 34° 48' 35"</p>
Foz do Rio Abiaí

**Localidade:** Praia da Barra do Abiaí**Município:** Pitimbu**Estado:** Paraíba

### Estratégias de Proteção e Limpeza

#### Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

#### Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Abiaí serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.






**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia da Barra do Garau

**Município:** Pitimbu

**Estado:** Paraíba

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°23'14.45" S		
Longitude:	34°48'10.57" O		
Acesso			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a interseção com a PB-008, para seguir nesta via por 12 km até via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	218 cm		
Inclinação do substrato:	Baixa		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio	Manguezal	Restinga
	Falésia		
Observações:	As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1. A porção central da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Garau e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Residencial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
Potencial Uso da Área			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
			
		Acesso à Praia da Barra do Garau	
			
		Acesso à Praia da Barra do Garau	
			
		Foz do Rio Garau	
			
		Praia da Barra do Garau	

Acesso à Praia da Barra do Garau

Acesso à Praia da Barra do Garau

Foz do Rio Garau

Praia da Barra do Garau



**Localidade:** Praia da Barra do Garau**Município:** Pitimbu**Estado:** Paraíba

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Garau serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Acaú

**Município:** Pitimbu

**Estado:** Paraíba

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°32'40.42" S		
Longitude:	34°49'25.24" O		
<b>Acesso</b> A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a localidade de Pitimbu. A partir daí, seguir por 10 km por vias pavimentadas até a localidade de Acaú para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	205 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Estreita		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                      Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio              Manguezal              Restinga		
Unidade de Conservação:	Reserva Extrativista Acaú-Goiana		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Goiana e manguezal, ambientes classificados com ISL 10.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional              Residencial              Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b> Área prioritária para proteção.			

Acesso à Praia de Acaú	
Acesso à Praia de Acaú	
Praia de Acaú	
Praia de Acaú	

**Localidade:** Praia de Acaú**Município:** Pitimbu**Estado:** Paraíba

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Goiana serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.


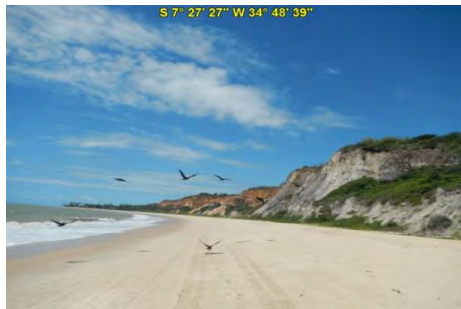

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia de Pitimbu

**Município:** Pitimbu

**Estado:** Paraíba

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°29'22.21" S		
Longitude:	34°48'51.34" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a localidade de Pitimbu e acessar a Avenida Beira Mar, via que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	205 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga      Recife de coral      Falésia		
Observações:	Foz de rio A porção sul da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1. As porções central e norte apresentam foz de rio, classificadas com ISL 10 e também consideradas áreas prioritárias para proteção.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional      Residencial      Comercial		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
4 B		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
			
		Praia de Pitimbu	
			
		Praia de Pitimbu	

Acesso à Praia de Pitimbu

Acesso à Praia de Pitimbu

Praia de Pitimbu

Praia de Pitimbu

**Localidade:** Praia de Pitimbu**Município:** Pitimbu**Estado:** Paraíba

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.





**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013



**Localidade:** Praia de Pontinhas

**Município:** Pitimbu

**Estado:** Paraíba

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°32'48.85" S		
Longitude:	34°49'53.66" O		
Acesso		<p>Acesso à Praia de Pontinhas</p> 	
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo	<p>Acesso à Praia de Pontinhas</p> 	
Aspectos Físicos e Bióticos			
Substrato:	Areia fina a média	<p>Praia de Pontinhas</p> 	
Exposição:	Abrigada		
Amplitude de maré:	205 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Intermediária		
Ecossistema(s) predominante(s):	EstuárioPraia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rioManguezalRestinga		
	Estrutura artificial		
Unidade de Conservação:	Reserva Extrativista Acaú-Goiana		
Observações:	A praia está localizada na da foz do Rio Goiana, ambiente composto por manguezal, e classificado com ISL 10. A praia é caracterizada pela presença de construções ao longo, ambiente classificado com ISL 6.		
Aspectos Socioeconômicos			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	RecreacionalTurísticaResidencialComercial		
Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)			
10 A	Deltas e barras de rio vegetadas		
Potencial Uso da Área			
Área prioritária para proteção.			



**Localidade:** Praia de Pontinhas**Município:** Pitimbu**Estado:** Paraíba

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por construções será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Goiana serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.






Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia Marinas do Abiai

**Município:** Pitimbu

**Estado:** Paraíba

Localização			Registro Fotográfico
Latitude:	7°25'29.00"	S	 <div>S 7° 24' 45" W 34° 48' 26"</div>
Longitude:	34°48'29.12"	O	
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a interseção com a PB-008, para seguir nesta via por 8 km até via não pavimentada de 3 km que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	205 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Larga		
Ecossistema(s) predominante(s):	Praia		
Fisionomia(s) presente(s):	Foz de rio                      Manguezal                      Falésia		
Observações:	A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Abiai e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Sem infraestrutura		
Uso da área:	Indeterminado		
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
<b>4 B</b>		Praia intermediária de areia fina a média, exposta	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.			
 <div>S 7° 25' 28" W 34° 48' 26"</div> <p>Acesso à Praia Marinas do Abiai</p>			
 <div>S 7° 25' 28" W 34° 48' 32"</div> <p>Acesso à Praia Marinas do Abiai</p>			
 <div>S 7° 25' 28" W 34° 48' 26"</div> <p>Praia Marinas do Abiai</p>			
 <div>S 7° 25' 29" W 34° 48' 29"</div> <p>Praia Marinas do Abiai</p>			

Acesso à Praia Marinas do Abiai

Acesso à Praia Marinas do Abiai

Praia Marinas do Abiai

Praia Marinas do Abiai

**Localidade:** Praia Marinas do Abiai**Município:** Pitimbu**Estado:** Paraíba

---

**Estratégias de Proteção e Limpeza****Métodos de Proteção Recomendados:**

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

**Métodos de Limpeza Recomendados:**

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Abiai serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.





Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013

**Localidade:** Praia Ponta dos Coqueiros

**Município:** Pitimbu

**Estado:** Paraíba

Localização		Registro Fotográfico	
Latitude:	7°31'39.37" S		
Longitude:	34°49'9.25" O		
<b>Acesso</b>			
A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a localidade de Pitimbu. A partir daí, seguir por 7 km sentido Acaú, por vias pavimentadas, para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.			
Restrição de acesso:	Não observada		
Forma de acesso:	Qualquer veículo		
<b>Aspectos Físicos e Bióticos</b>			
Substrato:	Areia fina a média		
Exposição:	Exposta		
Amplitude de maré:	205 cm		
Inclinação do substrato:	Média		
Largura da praia:	Larga		
Ecosistema(s) predominante(s):	Praia                  Recife de coral		
Fisionomia(s) presente(s):	Restinga              Coqueiral		
Observações:	A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9.		
<b>Aspectos Socioeconômicos</b>			
Infraestrutura:	Infraestrutura suburbana		
Uso da área:	Recreacional	Residencial	Comercial
<b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b>			
9 C		Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais	
<b>Potencial Uso da Área</b>			
Área prioritária para proteção.			
<b>Estratégias de Proteção e Limpeza</b>			
<b>Métodos de Proteção Recomendados:</b>			
Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.			
<b>Métodos de Limpeza Recomendados:</b>			
Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.			
Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.			
Fonte:			
		Acesso à Praia Ponta dos Coqueiros	
			
		Praia Ponta dos Coqueiros	
			
		Praia Ponta dos Coqueiros	
		O'Brien's do Brasil, 2013	

## GLOSSÁRIO

**Localidade:** nome da localidade **Município:** nome do município  
**Estado:** nome do estado

### Localização (Datum: SIRGAS2000)

**Latitude:** Latitude em grau, minutos e segundos.

**Longitude:** Latitude em grau, minutos e segundos.

### Acesso

Informações gerais sobre o acesso à localidade em questão.

**Restrição de acesso:** Restrição observada no acesso à localidade.

(Unidade de Conservação | Propriedade particular | Área militar | Apenas em maré alta | Apenas em maré baixa | Não observada)

**Forma(s) de acesso:** Forma(s) de acesso possível(eis) à localidade.

(Automóvel | Moto | Quadriciclo | Ônibus | Caminhonete 4x4 | Microônibus | Caminhão | Trator | A pé | Transporte fluvial | Transporte marítimo | Qualquer veículo)

### Aspectos Físicos e Bióticos

Descrição de características físicas e bióticas da localidade.

**Substrato:** Descrição do substrato que compõe a faixa costeira a partir da classificação, adaptada, da ABNT (1995):

**Lamoso:** sedimentos de granulometria mais fina que areia.

**Areia fina a média:** sedimentos de diâmetro entre 0,06 mm e 0,60 mm.

**Areia grossa:** sedimentos de diâmetro entre 0,60 mm e 2,0 mm.

**Cascalho:** sedimentos de diâmetro entre 2,0 mm e 60 mm.

**Misto:** areia e cascalho ou conchas e fragmentos de corais.

**Consolidado:** substrato sólido.

**Exposição:** Exposição do ambiente litorâneo à energia das ondas. Critérios baseados no MMA (2006):

**Exposta:** Ambiente com elevada taxa de circulação e renovação de água. A alta energia das ondas permite, em geral, uma rápida limpeza natural do óleo, sendo os organismos habitantes mais adaptados às alterações ambientais.

**Abrigada:** Ambiente protegido da incidência direta de ondas, com taxa de circulação restrita e baixa taxa de renovação de água. A limpeza natural do óleo é muito mais lenta devido à baixa energia das ondas e correntes, sendo suas comunidades biológicas geralmente mais sensíveis às alterações ambientais.

**Amplitude de maré:**

Diferença entre a média das marés baixas e a média das marés altas de um determinado período, obtida a partir de dados secundários da estação maregráfica da FEMAR (Fundação de Estudos do Mar) ou da Diretoria de Hidrografia e Navegação (Marinha do Brasil) mais próxima da área em questão.

**Inclinação do substrato:**

Estimativa da inclinação do substrato obtida no momento da visita, de acordo com a classificação da NOAA (2002):

**Baixa:** inclinação inferior a 5°.

**Média:** inclinação entre 5 e 30°.

**Alta:** inclinação acima de 30°.

**Largura da praia:**

Estimativa da largura de praia obtida no momento da visita de campo, de acordo com a classificação de Araújo e Costa (2008 apud SILVA et al., 2011):

**Ausente:** Sem faixa de substrato.

**Estreita:** Largura inferior a 10 m.

**Intermediária:** Largura entre 10 e 30 m.

**Larga:** Largura superior a 30 m.

**Ecossistema(s) predominante(s):**

Ecossistema(s) predominante(s) na interface com o mar.

(Praia | Restinga | Dunas | Costão rochoso | Manguezal | Marisma | Apicum | Planície de maré | Falésia | Estuário | Brejo | Recife de coral | Terraço exumado | Plataforma de abrasão)

## GLOSSÁRIO

<b>Localidade:</b>	nome da localidade	<b>Município:</b> nome do município <b>Estado:</b> nome do estado
<b>Fisionomia(s) presentes(s):</b>	<p>Todas as demais fisionomias observadas na área.</p> <p>(Praia   Canal   Foz de rio   Foz de lago/ lagoa   Arroio   Estrutura artificial   Rochas   Restinga   Dunas   Costão rochoso   Manguezal   Marisma   Apicum   Planície de maré   Falésia   Estuário   Brejo   Lago/ Lagoa   Baía   Terraço exumado   Recife arenítico   Recife de coral   Coqueiral   Plataforma de abrasão   Arenito de Praia)</p>	
<b>Unidade(s) de Conservação:</b>	Unidade(s) de Conservação em cujos limites legais a localidade se insere ou faz fronteira.	
<b>Observações:</b>	Complementação das informações referentes aos aspectos físicos e bióticos da localidade. Os dados apresentados neste item que contenham orientações geográficas utilizam como referência o norte geográfico.	

## Aspectos Socioeconômicos

Descrição de características socioeconômicas da localidade.

<b>Infraestrutura:</b>	<p>Informações sobre a taxa de ocupação e antropização da localidade, a partir da classificação adaptada do MMA e MPO (2004):</p> <p><b>Sem infraestrutura:</b> área não ocupada ou de ocupação seletiva e regulamentada, população fixa muito pequena ou inexistente, paisagem com alto grau de originalidade.</p> <p><b>Infraestrutura rural:</b> área não ocupada ou com baixíssima ocupação, baixo adensamento populacional, presença de atividade agrícola, paisagem pouco antropizada, com habitações rústicas, população pequena e semi-isolada, atividades de subsistência predominantes.</p> <p><b>Infraestrutura suburbana:</b> área não totalmente ocupada, baixa densidade de construções e/ou populações, presença de vegetação e paisagem não totalmente antropizada.</p> <p><b>Infraestrutura urbana:</b> área com alto adensamento de construções e/ou de população, ocupados por construções verticalizadas, paisagem totalmente formada antropizada.</p>
<b>Uso da Área:</b>	<p>Tipos de ocupação e atividades observadas na localidade, divididas em:</p> <p><b>Recreacional:</b> área utilizada para recreação.</p> <p><b>Turística:</b> área onde se realiza atividade turística.</p> <p><b>Residencial:</b> área com residências no seu entorno.</p> <p><b>Comercial:</b> área com atividades econômicas no seu entorno.</p> <p><b>Industrial:</b> área com atividades industriais.</p> <p><b>Pesca / maricultura:</b> área com atividades pesqueiras e/ou de maricultura.</p> <p><b>Militar:</b> área militar.</p> <p><b>Pesquisa:</b> área com atividades de pesquisa no seu entorno.</p> <p><b>Indeterminado:</b> nenhum uso específico observado para a área.</p>



## GLOSSÁRIO

**Localidade:**

nome da  
localidade

Município: nome do município

**Estado:** nome do estado

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL) (MMA, 2010):**

1	A	Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos.
	B	Falésias em rochas sedimentares, expostas.
	C	Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas.
2	A	Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos.
	B	Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão, terraço arenítico exumado bem consolidado, etc.).
3	A	Praias dissipativas de areia média a fina, expostas.
	B	Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas isoladas ou múltiplas, feixes alongados de restingas tipo “ <i>long beach</i> ”).
	C	Escarpas e taludes íngremes (grupo Barreiras e Tabuleiros Litorâneos), expostos.
	D	Campos de dunas expostas.
4	A	Praias de areia grossa.
	B	Praias intermediárias de areia fina a média, exposta.
	C	Praias de areia fina a média, abrigada.
5	A	Praias mistas de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais.
	B	Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação
	C	Recifes areníticos em franja.
6	A	Praia de cascalho (seixos e calhaus).
	B	Costa de detritos calcários.
	C	Depósitos de tálus.
	D	Enrocamentos (“ <i>rip-rap</i> ”, guia corrente, quebra-mar) expostos.
	E	Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas (disformes e porosas).
7	A	Planície de maré arenosa exposta.
	B	Terraço de baixa-mar.
8	A	Escarpa / encosta de rocha lisa, abrigada.
	B	Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada.
	C	Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados.
	D	Enrocamentos (“ <i>rip-rap</i> ” e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados.
9	A	Planície de maré arenosa / lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas.
	B	Terraço de baixa-mar lamoso abrigado.
	C	Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais.
10	A	Deltas e barras de rio vegetadas.
	B	Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas.
	C	Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum.
	D	Marismas.
	E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários).

## GLOSSÁRIO

**Localidade:** nome da localidade

**Município:** nome do município

**Estado:** nome do estado

### Potencial Uso da Área

Definição do potencial uso da localidade, conforme a classificação apresentada a seguir:

**Área prioritária para proteção:** Áreas inseridas em Unidades de Conservação de Proteção Integral (Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Parque Estadual, Parque Natural Municipal, Monumento Natural, e Refúgio de Vida Silvestre), com ISL 9 ou 10, com ocorrência de maricultura ou mariscagem e desova de tartarugas marinhas.

**Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio:** Uso a ser definido de acordo com o cenário do incidente. O local atende aos pré-requisitos para ser utilizado como área de coleta / área de apoio (ISL 3 ou 4 e facilidade de acesso por via(s) terrestre(s)).

**Uso a ser definido:** Uso a ser definido de acordo com o cenário do incidente. O local não atende aos pré-requisitos para ser utilizado como área de coleta / área de apoio (ISL 3 ou 4 e facilidade de acesso por via(s) terrestre(s)).

### Estratégias de Proteção e Limpeza

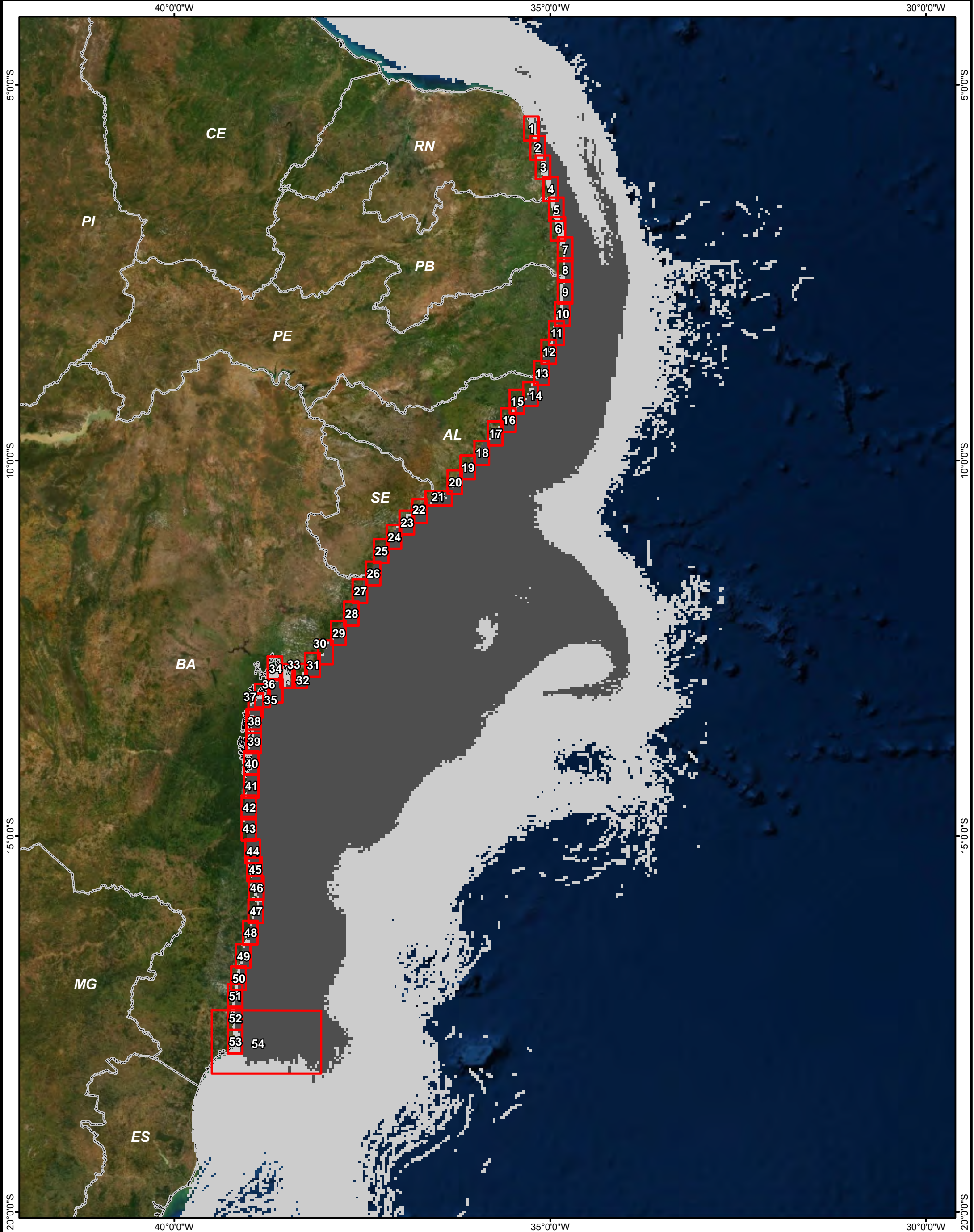
**Métodos de Proteção Recomendados:** Descrição dos métodos de proteção recomendados para cada tipo de ecossistema identificado na localidade.

**Métodos de Limpeza Recomendados:** Descrição dos métodos de limpeza recomendados para cada tipo de ecossistema identificado na localidade.

**Fonte:** O'Brien's do Brasil, 2013.  
Empresa contratada para condução do projeto de proteção e limpeza da costa e o respectivo ano de elaboração do trabalho.

## APÊNDICE II – MAPAS ESTRATÉGICOS DE RESPOSTA





**Legenda**

Articulação dos mapas

Limite estadual

**Modelagem de óleo (probabilidade em superfície)**

≤ 30%

>30%

055110220

Km

1:5.000.000

N

W

E

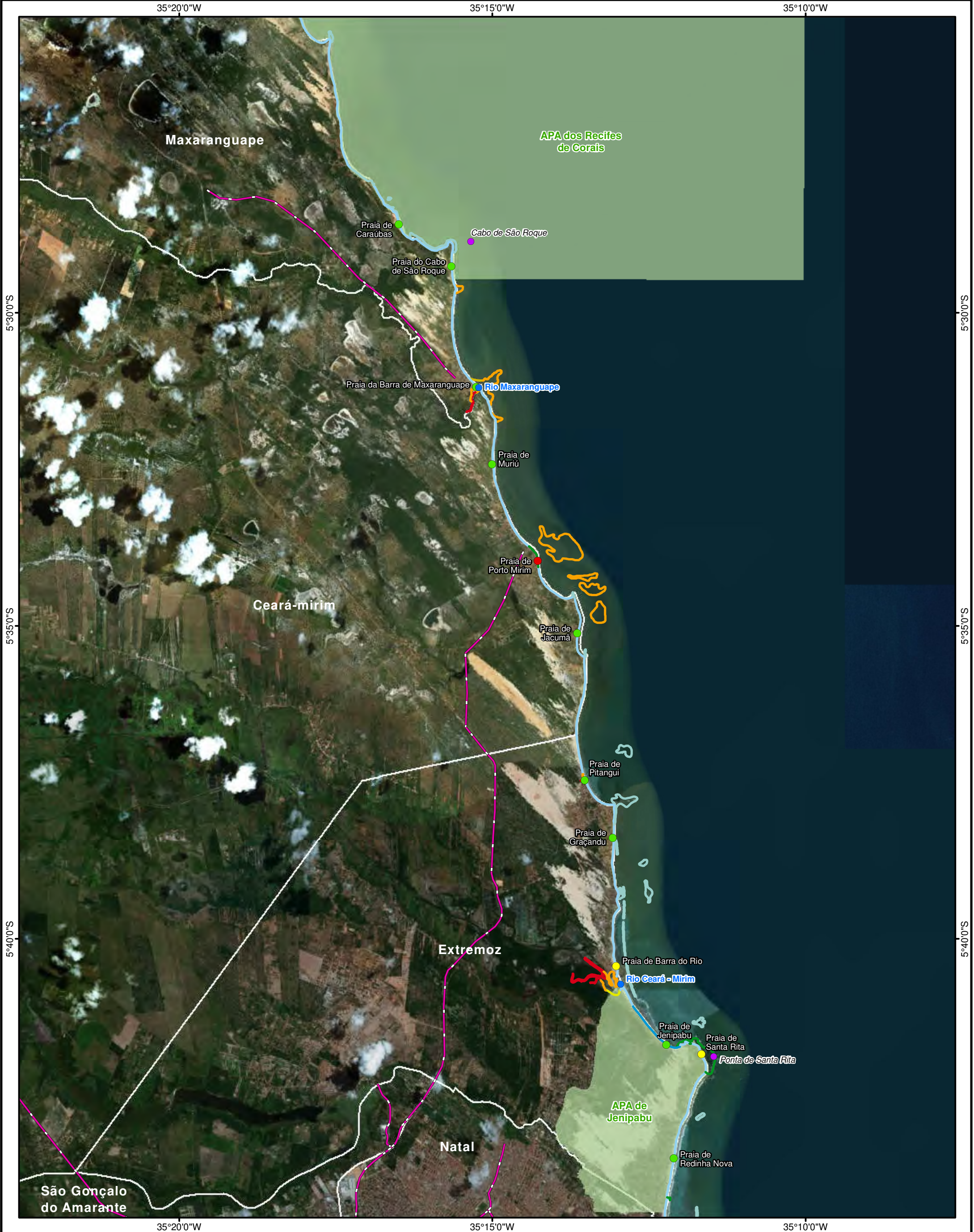
S

**Projeção:**  
Coordinate Geographic  
Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO		
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)		
EMPREENDIMENTO		
Plano de Emergência Individual - PEI		
Atividade de Perfuração nos Blocos		
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573		
Bacia de Sergipe-Alagoas		
TÍTULO		MAPA ÍNDICE
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO
		02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO
REVISÃO	00	CLIENTE





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Mare  
World Imagery: ESRI

0 1 2 4 Km  
1:100.000

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDEDIMENTO

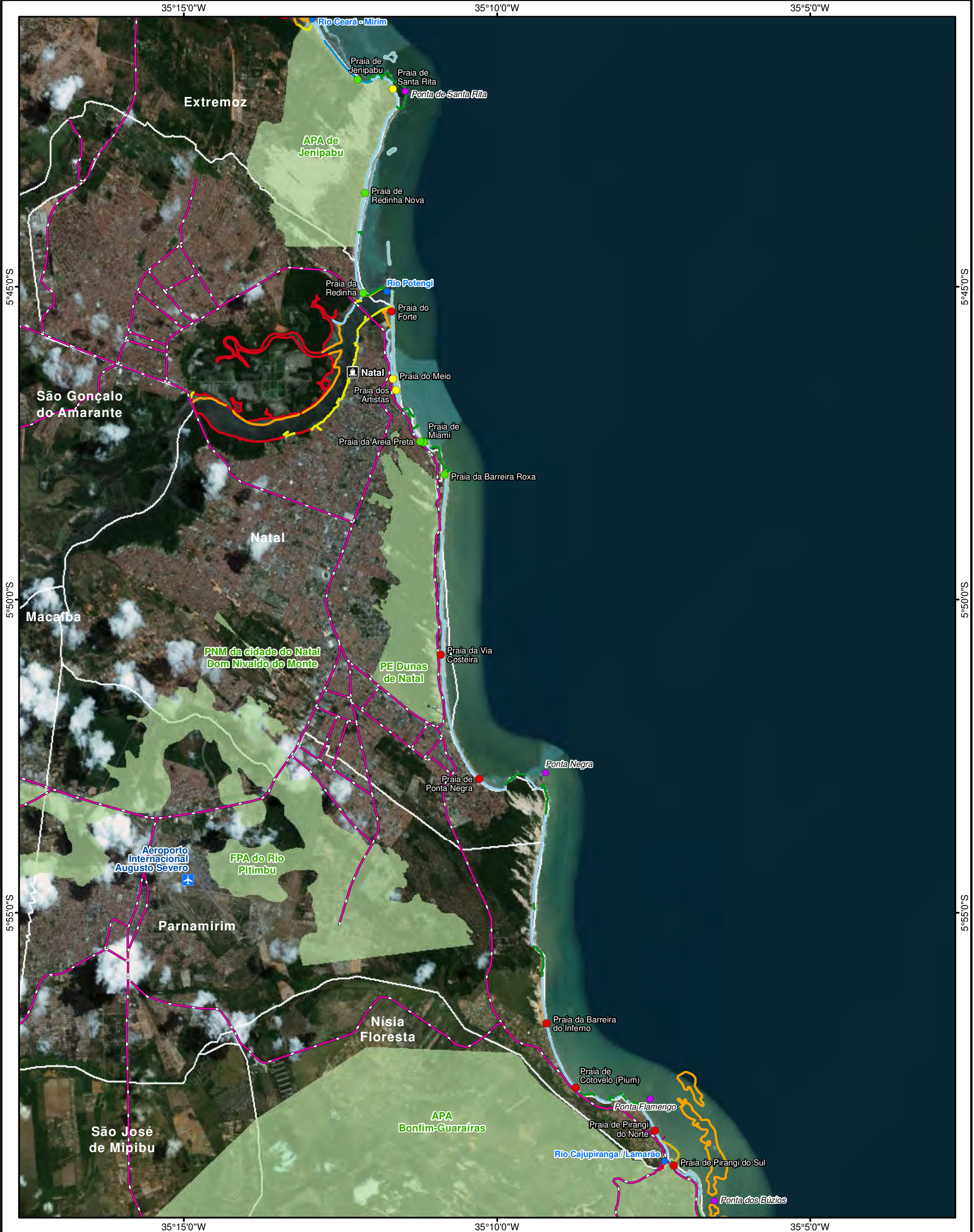
**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO	MAPA 01	
ELABORAÇÃO	Stella Rocha	Nº PROCESSO 02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO
REVISÃO	00	Marushka Pina

CLIENTE

**ExxonMobil**





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Portos
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/MareM  
World Imagery: ESRI

**DOCUMENTO**

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

**EMPREENDIMENTO**

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

**TÍTULO**

**MAPA 02**

**ELABORAÇÃO**

**Stella Rocha**

**DATA**

**Março/2020**

**REVISÃO**

**00**

**Nº PROCESSO**

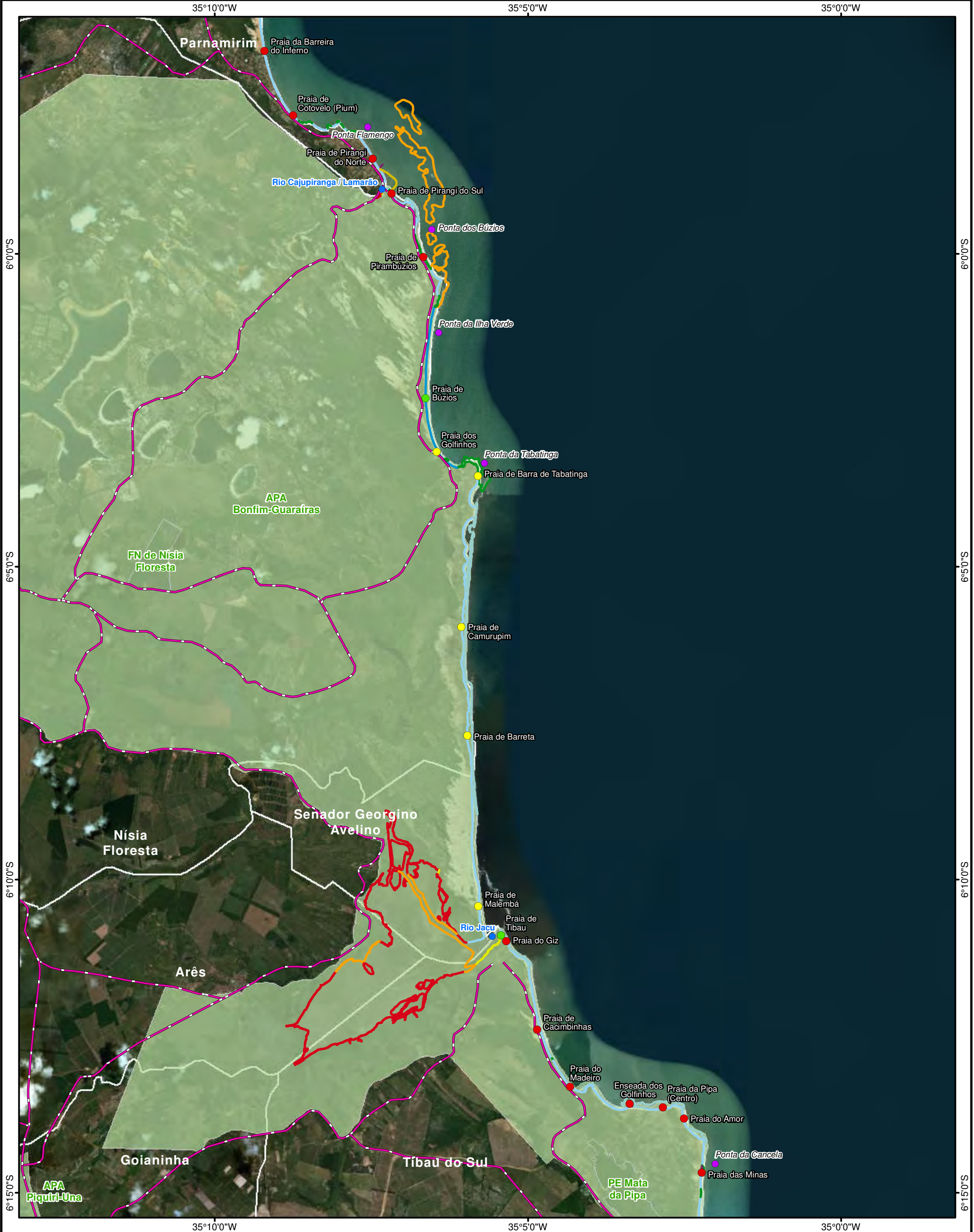
**02001.006112/2019-16**

**RESP. TÉCNICO**

**Marushka Pina**

**CLIENTE**





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Mareem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

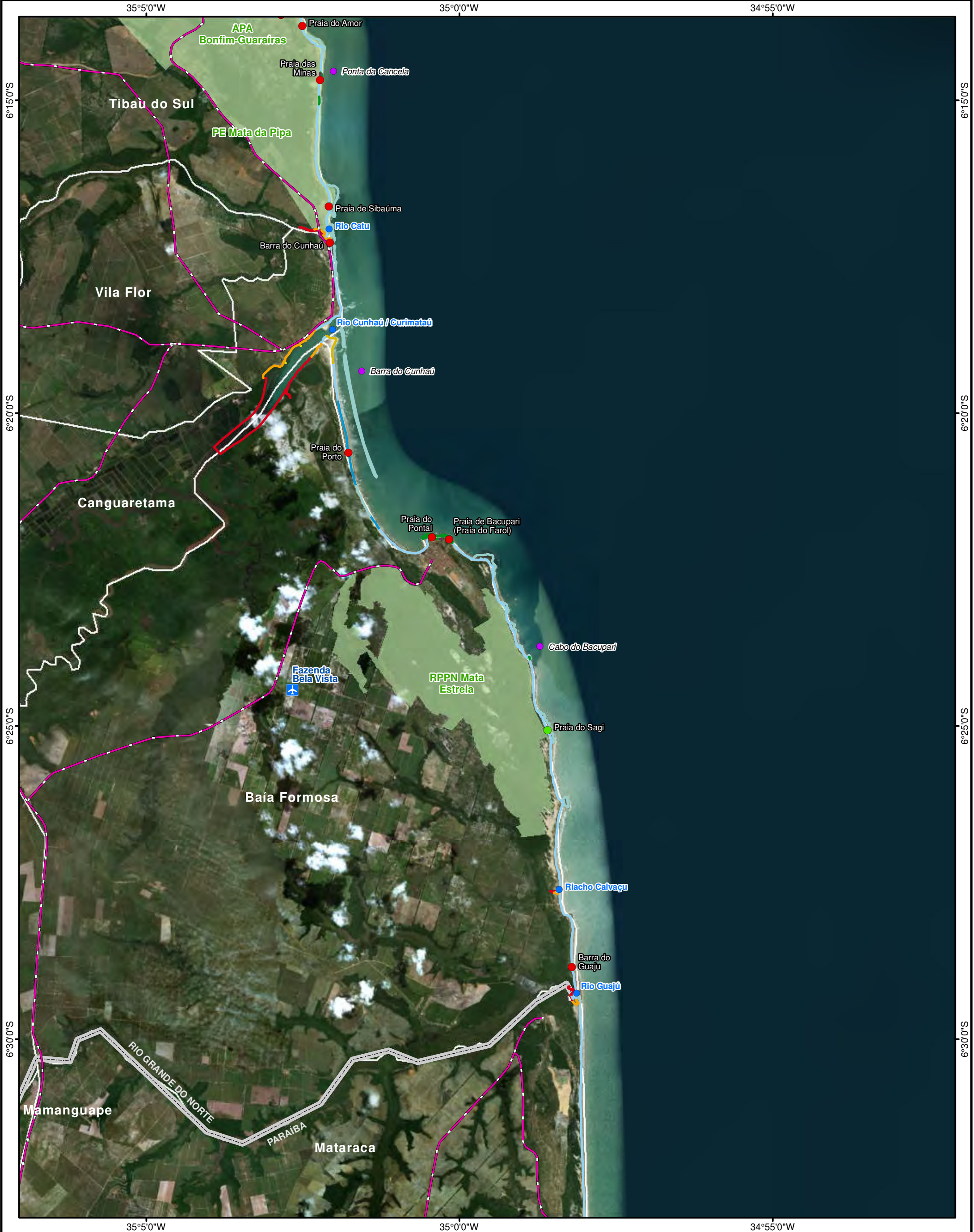
**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO	MAPA 03	
ELABORAÇÃO	Stella Rocha	Nº PROCESSO 02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO
REVISÃO	00	Marushka Pina

CLIENTE

**ExxonMobil**





Relevo

Foz de rio

Aeroportos

Rodovias

Limite municipal

Limite estadual

Unidade de conservação

Áreas do PEPLC

Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.

Área prioritária para proteção

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

RN

PB

0

1

2

4

Km

1:100.000

N

W

E

S

Projeção:

Coordinate Geographic Systems - GCS

Datum: SIRGAS 2000

Fonte:

Limites: IBGE, BC250, 2013

Dados/UC:

Witt O'Brien's Brasil/Marem

World Imagery: ESRI

DOCUMENTO

Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)

EMPREENDIMENTO

Plano de Emergência Individual - PEI

Atividade de Perfuração nos Blocos

SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573

Bacia de Sergipe-Alagoas

TÍTULO

MAPA 04

ELABORAÇÃO

Stella Rocha

DATA

Março/2020

REVISÃO

00

Nº PROCESSO

02001.006112/2019-16

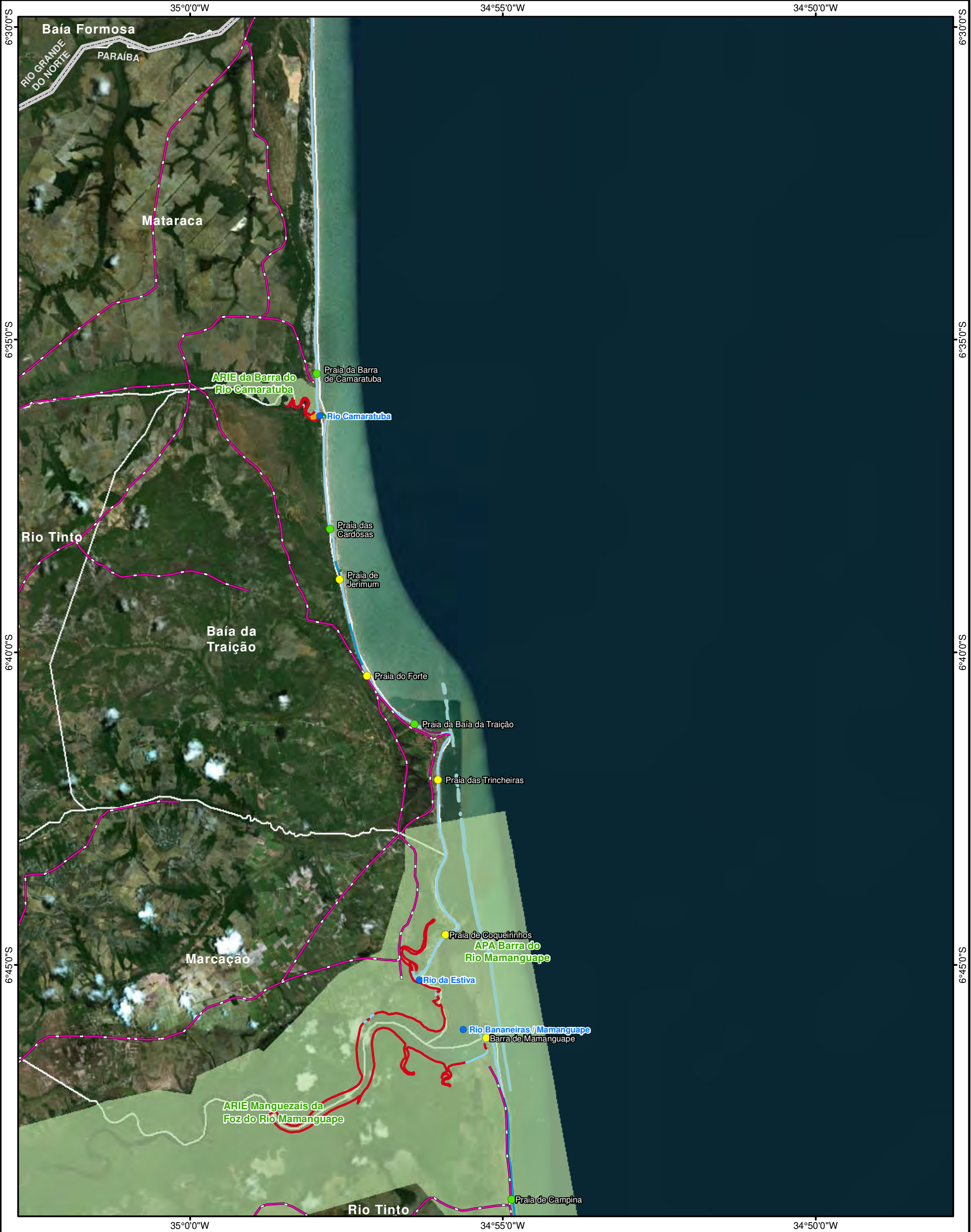
RESP. TÉCNICO

Marushka Pina

CLIENTE

ExxonMobil





**Legenda**

- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Limite estadual
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Mareem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENHIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 05	
ELABORAÇÃO	Stella Rocha	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	Marushka Pina
REVISÃO	00		

WITT O'BRIEN'S

CLIENTE

**ExxonMobil**





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Portos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000  
**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

01:00.000

0 1 2 4 Km

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO

**MAPA 06**

ELABORAÇÃO

Stella Rocha

DATA

Março/2020

REVISÃO

00

Nº PROCESSO

02001.006112/2019-16

RESP. TÉCNICO

Marushka Pina

WITT O'BRIEN'S

CLIENTE



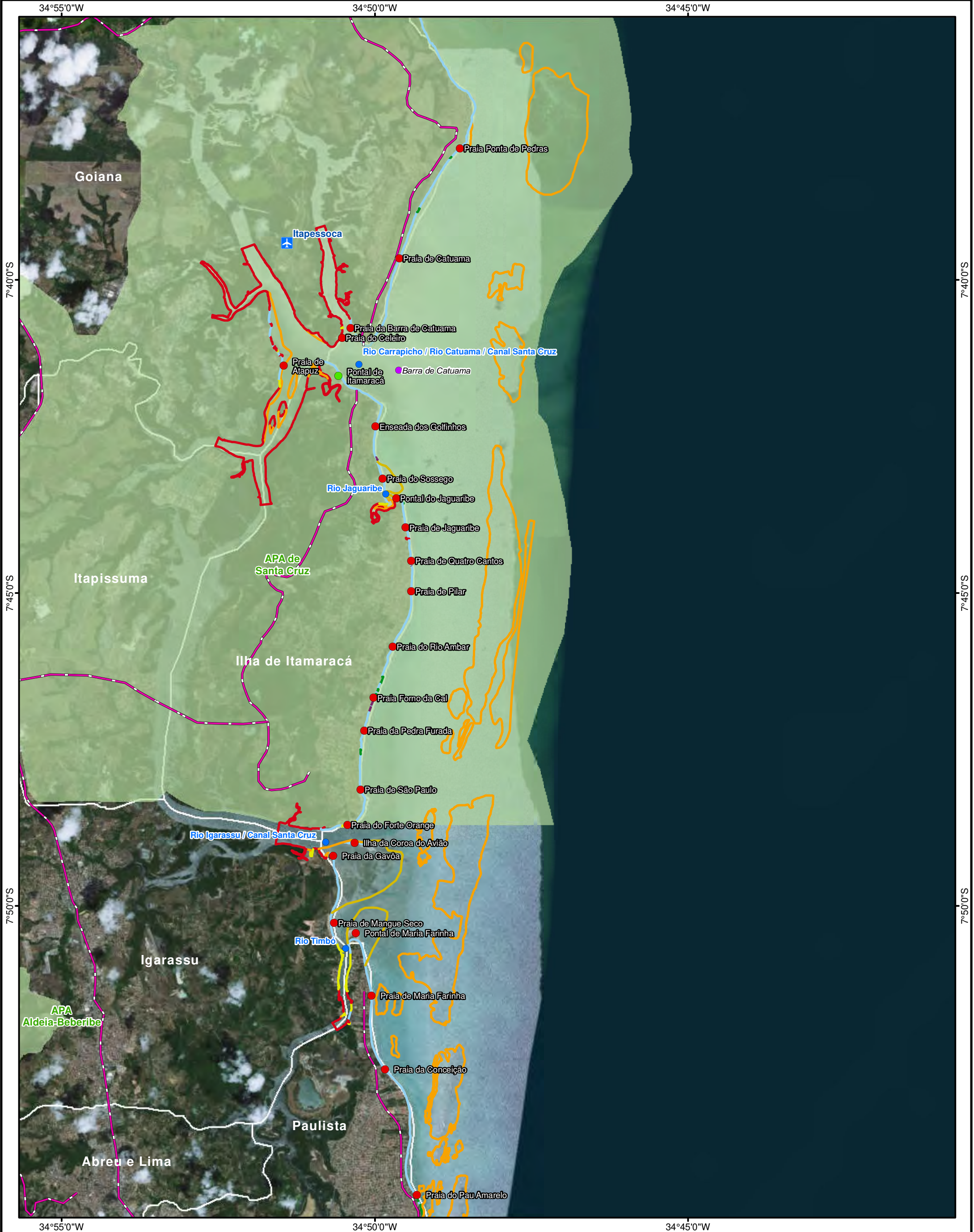






<div><div><div><div><div></div><div>Foz de rio</div></div><div><div></div><div>Aeroportos</div></div><div><div></div><div>Rodovias</div></div><div><div></div><div>Limite municipal</div></div><div><div></div><div>Limite estadual</div></div><div><div></div><div>Unidade de conservação</div></div></div><div><div>Áreas do PEPLC</div><div><div><div></div>Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.</div><div><div></div>Uso a ser definido</div><div><div></div>Área prioritária para proteção</div></div><div><div>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>RN</div></div><div><div></div><div>PB</div></div><div><div></div><div>PE</div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>4</div></div><div><div></div><div>Km</div></div><div><div>1:100.000</div></div></div><div><div><div><div></div><div>N</div><div>W</div><div>E</div><div>S</div></div><div><div>Projeção:</div><div>Coordinate Geographic Systems - GCS</div><div>Datum: SIRGAS 2000</div></div><div><div>Fonte:</div><div>Limites: IBGE, BC250, 2013</div><div>Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/MareM</div><div>World Imagery: ESRI</div></div></div></div></div><div><div><div><div>DOCUMENTO</div><div>Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)</div></div><div><div>EMPREENHIMENTO</div><div>Plano de Emergência Individual - PEI</div><div>Atividade de Perfuração nos Blocos</div><div>SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573</div><div>Bacia de Sergipe-Alagoas</div></div><div><div><div>TÍTULO</div><div>MAPA 08</div></div><div><div>ELABORAÇÃO</div><div>Stella Rocha</div></div><div><div>DATA</div><div>Março/2020</div></div><div><div>REVISÃO</div><div>00</div></div><div><div><div>Nº PROCESSO</div><div>02001.006112/2019-16</div></div><div><div>RESP. TÉCNICO</div><div><div></div><div>Marushka Pina</div></div></div><div><div><div>CLIENTE</div><div>ExxonMobil</div></div></div></div></div></div></div></div></div>	
---	--





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000  
  
**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

1:100.000

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO

**MAPA 09**

ELABORAÇÃO

Stella Rocha

DATA

Março/2020

REVISÃO

00

Nº PROCESSO

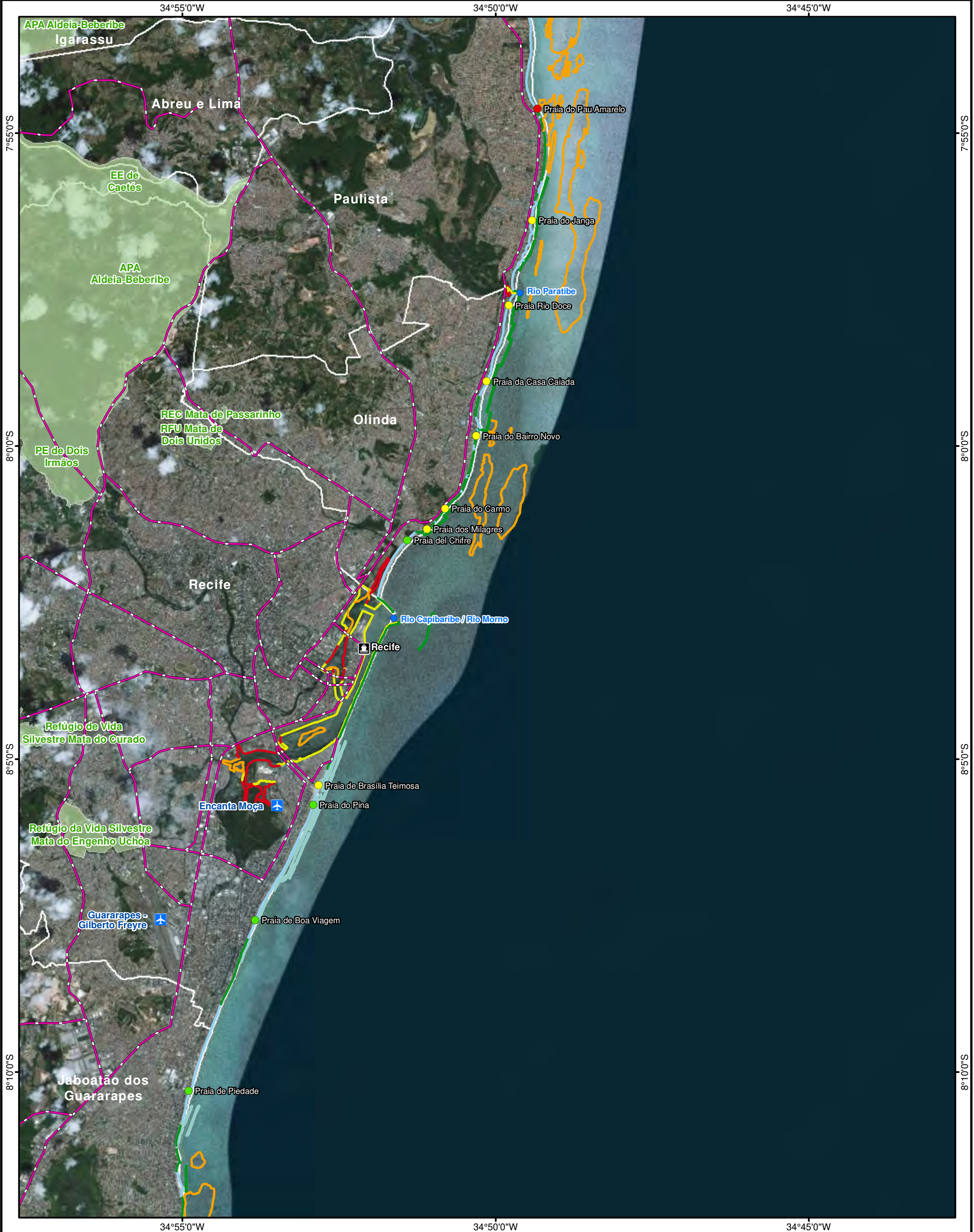
02001.006112/2019-16

RESP. TÉCNICO

Marushka Pina

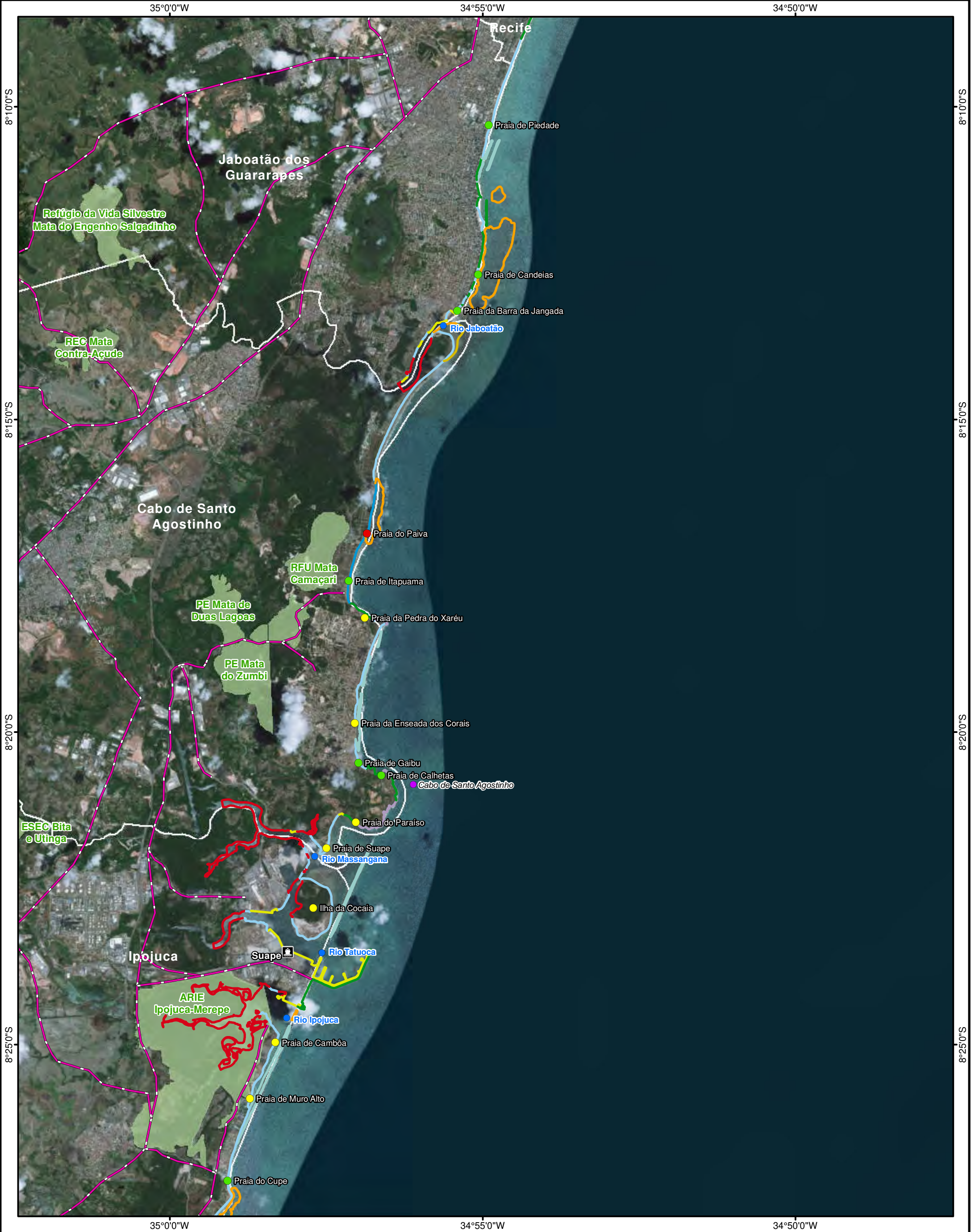
CLIENTE





<div>Legenda</div> <div><div><div>Foz de rio</div><div>Portos</div><div>Aeroportos</div><div>Rodovias</div><div>Limite municipal</div><div>Unidade de conservação</div></div><div><div>Áreas do PEPLC</div><div><div>Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.</div><div>Uso a ser definido</div><div>Área prioritária para proteção</div></div><div><div>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</div><div><div></div><div>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div>RN</div><div>PB</div><div>PE</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>4</div><div>Km</div></div><div>1:100.000</div></div><div><div><div><div>N</div><div>W</div><div>E</div><div>S</div></div><div>Projeção: Coordinate Geographic Systems - GCS Datum: SIRGAS 2000</div><div>Fonte: Limites: IBGE, BC250, 2013 Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem World Imagery: ESRI</div></div></div></div>	<div><div>DOCUMENTO</div><div>Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)</div><div><div>EMPREENHIMENTO</div><div>Plano de Emergência Individual - PEI Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 Bacia de Sergipe-Alagoas</div></div><div><div><div>TÍTULO</div><div>MAPA 10</div></div><div><div><div>ELABORAÇÃO</div><div>Stella Rocha</div></div><div><div>Nº PROCESSO</div><div>02001.006112/2019-16</div></div><div><div>DATA</div><div>Março/2020</div></div><div><div>REVISÃO</div><div>00</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>WITT O'BRIEN'S</div></div><div><div>CLIENTE</div><div>ExxonMobil</div></div></div></div></div></div></div>
--	--	--	---





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Portos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Mareem  
World Imagery: ESRI

1:100.000

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO

**MAPA 11**

ELABORAÇÃO

Stella Rocha

DATA

Março/2020

REVISÃO

00

Nº PROCESSO

02001.006112/2019-16

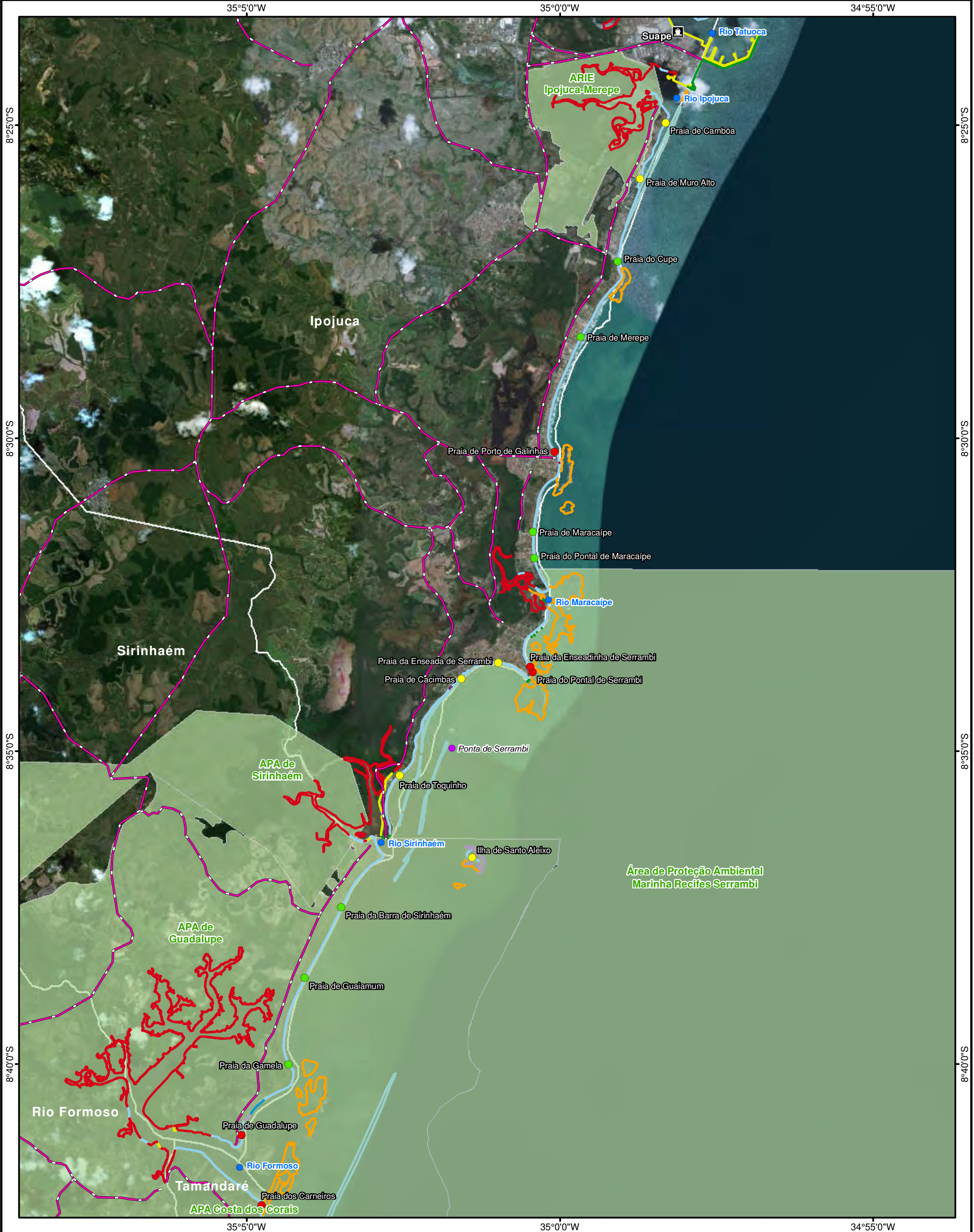
RESP. TÉCNICO

Marushka Pina

**WITT O'BRIEN'S**

CLIENTE





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Portos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1 2 4 Km

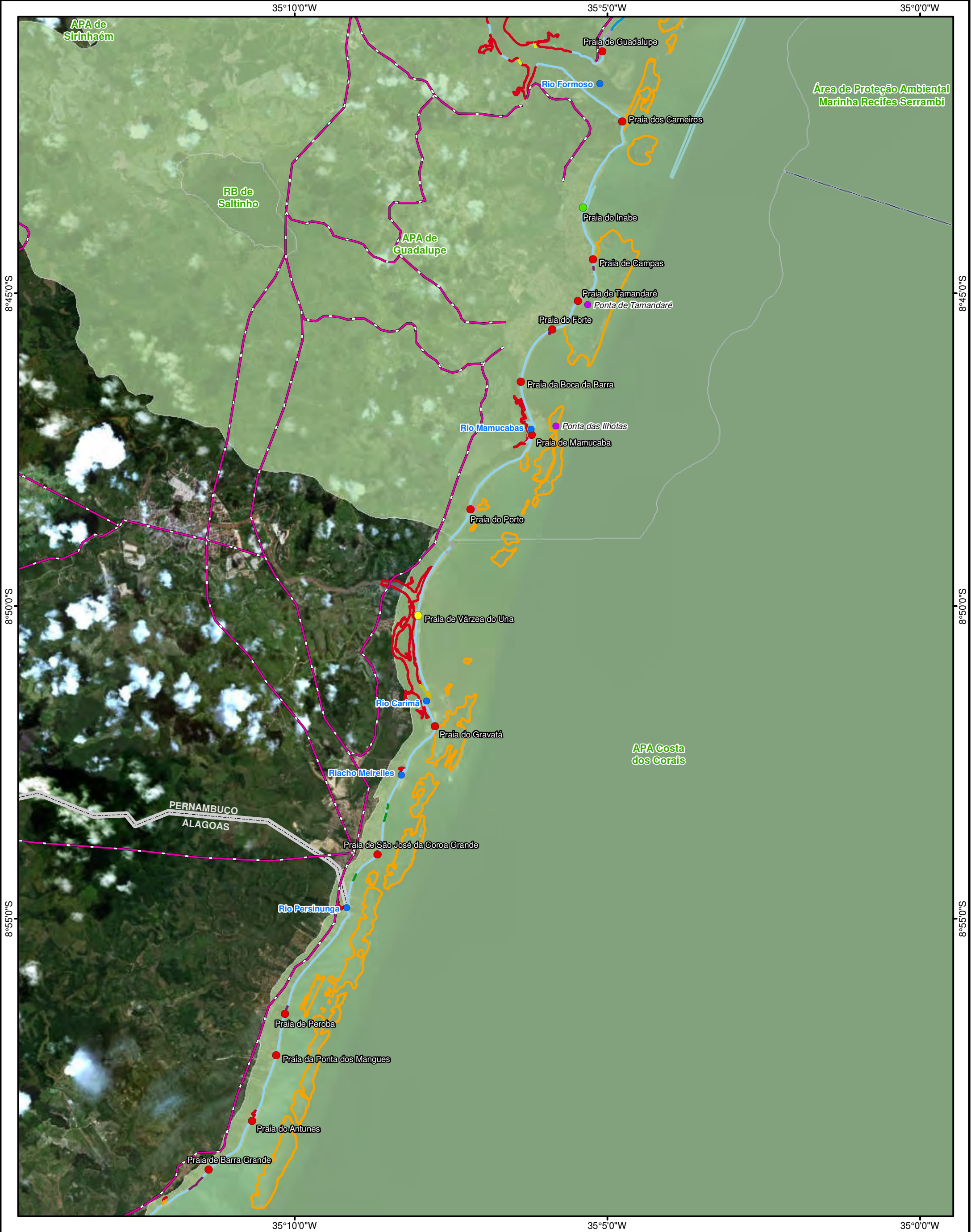
1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENHIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 12	
ELABORAÇÃO	Stella Rocha	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	 Marushka Pina
REVISÃO	00	CLIENTE	





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Limite estadual
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Projeção:  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

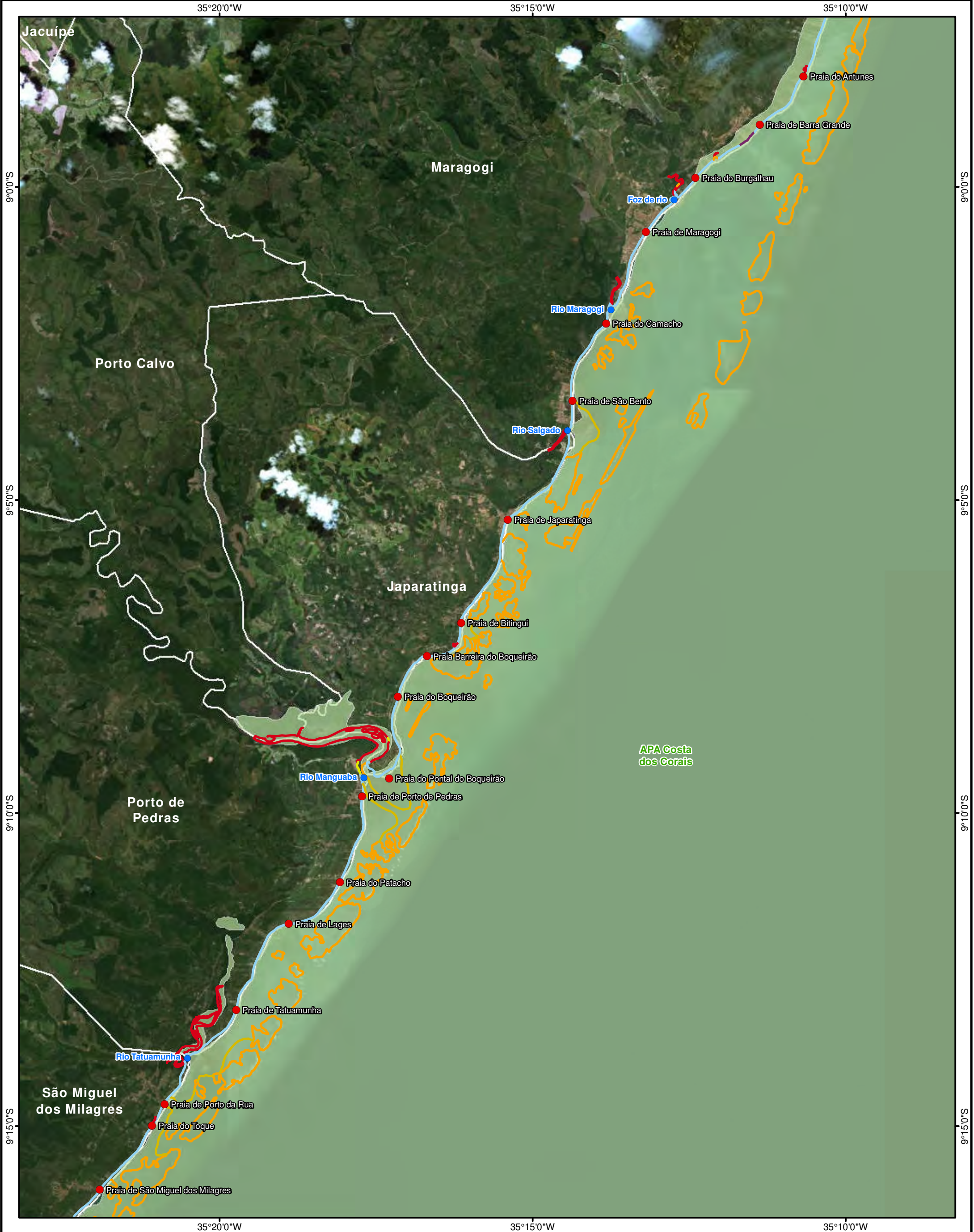
Fonte:  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Mareem  
World Imagery: ESRI

0 1 2 4 Km

1:100.000

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENDIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 13	
ELABORAÇÃO	Stella Rocha	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	 Marushka Pina
REVISÃO	00	CLIENTE	





**Legenda**

- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

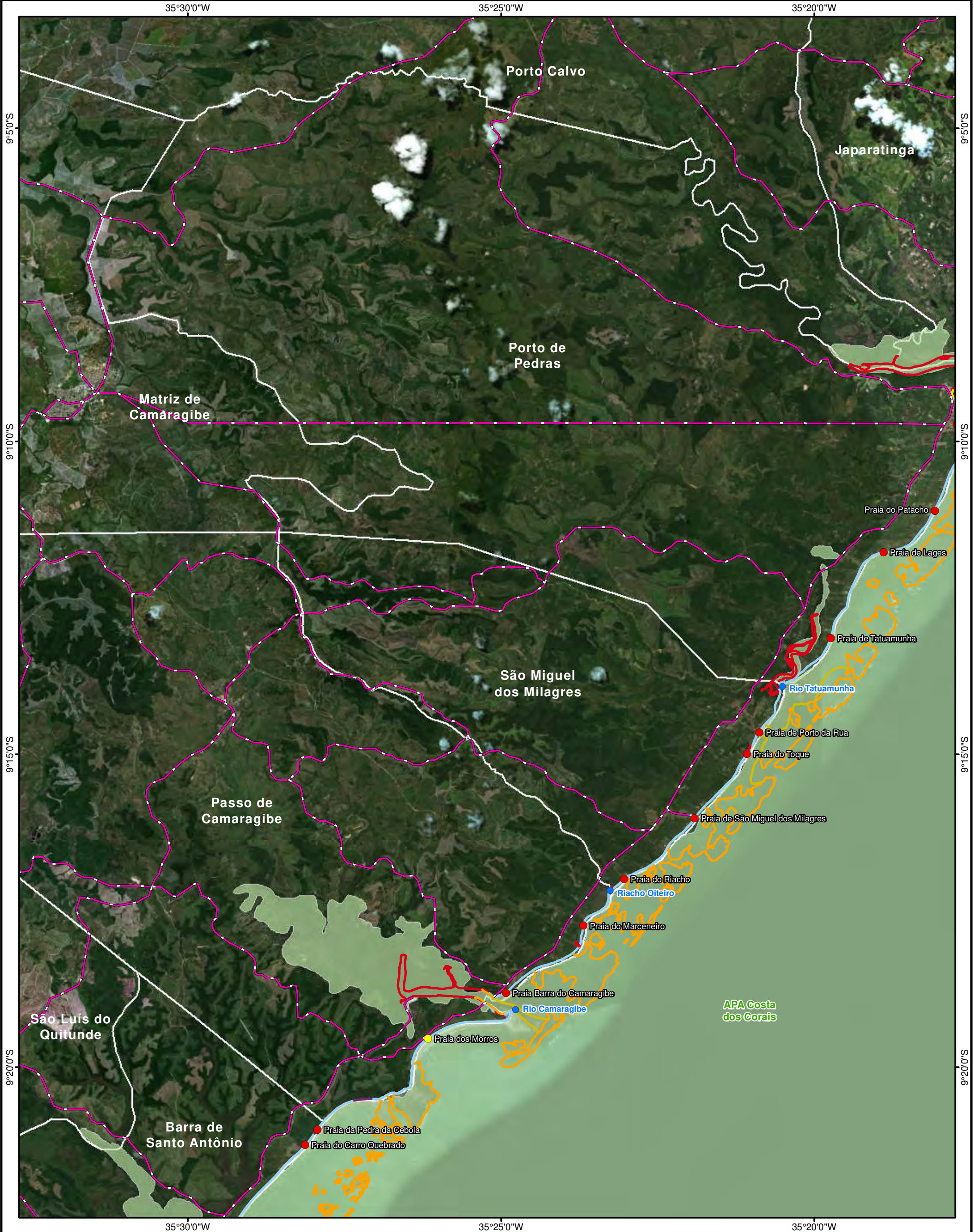
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Mare  
World Imagery: ESRI

<b>DOCUMENTO</b>			
<b>Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)</b>			
<b>EMPREENDIMENTO</b>			
<b>Plano de Emergência Individual - PEI</b>			
<b>Atividade de Perfuração nos Blocos</b>			
<b>SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573</b>			
<b>Bacia de Sergipe-Alagoas</b>			
<b>TÍTULO</b>		<b>MAPA 14</b>	
<b>ELABORAÇÃO</b>		<b>Nº PROCESSO</b>	
Stella Rocha		02001.006112/2019-16	
<b>DATA</b>		<b>RESP. TÉCNICO</b>	
Março/2020			
<b>REVISÃO</b>		<b>CLIENTE</b>	
00			





**Legenda**

Foz de rio

Rodovias

Limite municipal

Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

Uso a ser definido

Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

PB

PE

AL

0

1

2

4

1:100.000

Km

N

W

E

S

**Projeção:**  
Coordinate Geographic  
Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Mare  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO

**MAPA 15**

ELABORAÇÃO

Stella Rocha

DATA

Março/2020


REVISÃO


00

Nº PROCESSO

02001.006112/2019-16


RESP. TÉCNICO

  
Marushka Pina

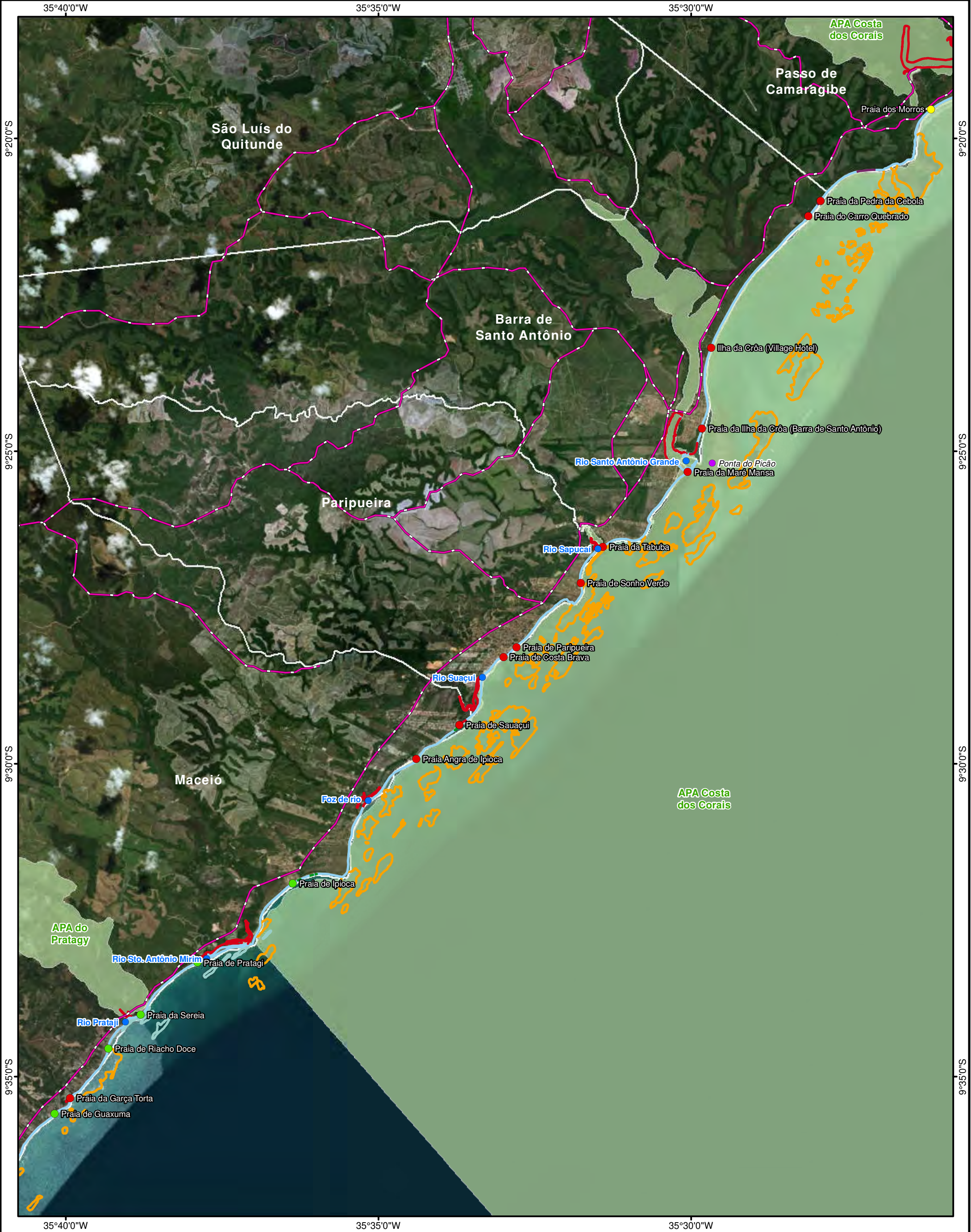


WITT O'BRIEN'S

CLIENTE







**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1 2 4 Km

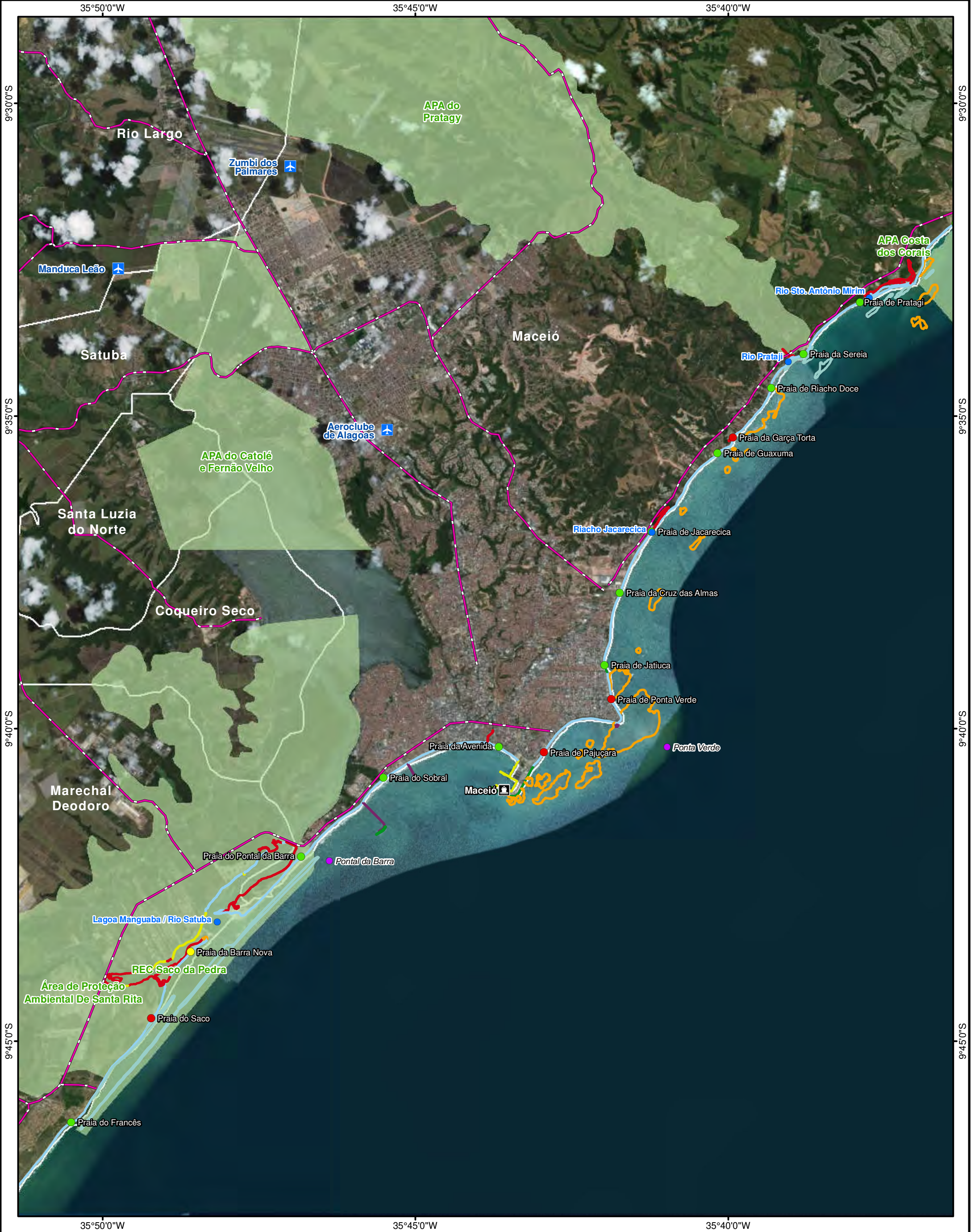
1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

<b>DOCUMENTO</b>			
<b>Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)</b>			
<b>EMPREENHIMENTO</b>			
<b>Plano de Emergência Individual - PEI</b>			
<b>Atividade de Perfuração nos Blocos</b>			
<b>SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573</b>			
<b>Bacia de Sergipe-Alagoas</b>			
<b>TÍTULO</b>		<b>MAPA 16</b>	
<b>ELABORAÇÃO</b>		<b>Nº PROCESSO</b>	
Stella Rocha		02001.006112/2019-16	
<b>DATA</b>		<b>RESP. TÉCNICO</b>	
Março/2020			
<b>REVISÃO</b>		<b>CLIENTE</b>	
00			





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Portos
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

0 1 2 4 Km

1:100.000

**DOCUMENTO**  
**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

**EMPREENDIMENTO**  
**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

**TÍTULO**  
**MAPA 17**

**ELABORAÇÃO**  
Stella Rocha

**DATA**  
Março/2020

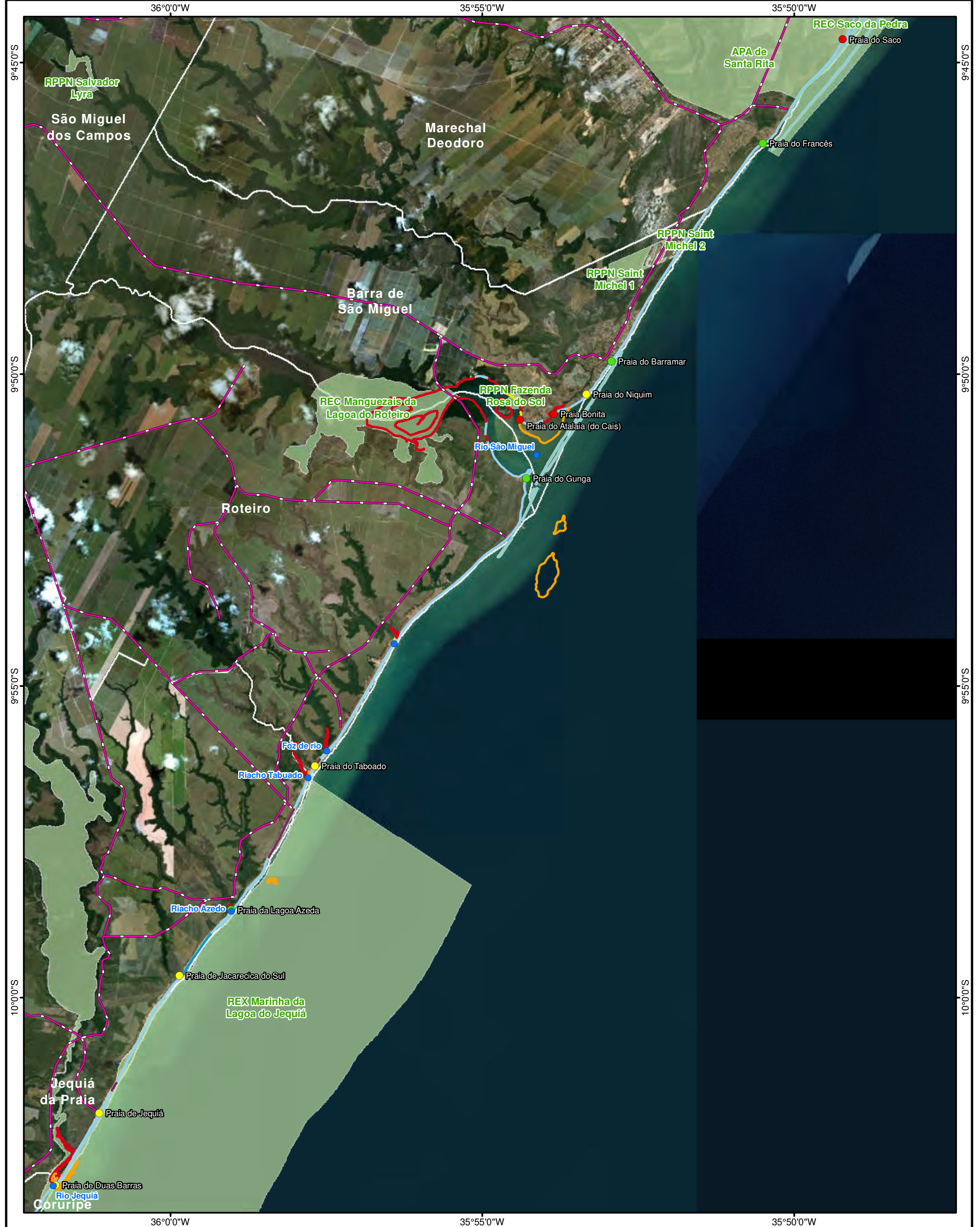
**REVISÃO**  
00

**Nº PROCESSO**  
02001.006112/2019-16

**RESP. TÉCNICO**  
  
Marushka Pina

**CLIENTE**  
**ExxonMobil**





**Legenda**

Foz de rio

Rodovias

Limite municipal

Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.

Uso a ser definido

Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

PE

AL

SE

0

1

2

4

1:100.000

Projeção:  
Coordinate Geographic  
Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

Fonte:  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO

**MAPA 18**

ELABORAÇÃO

Stella Rocha

DATA

Março/2020

REVISÃO

00

Nº PROCESSO

02001.006112/2019-16

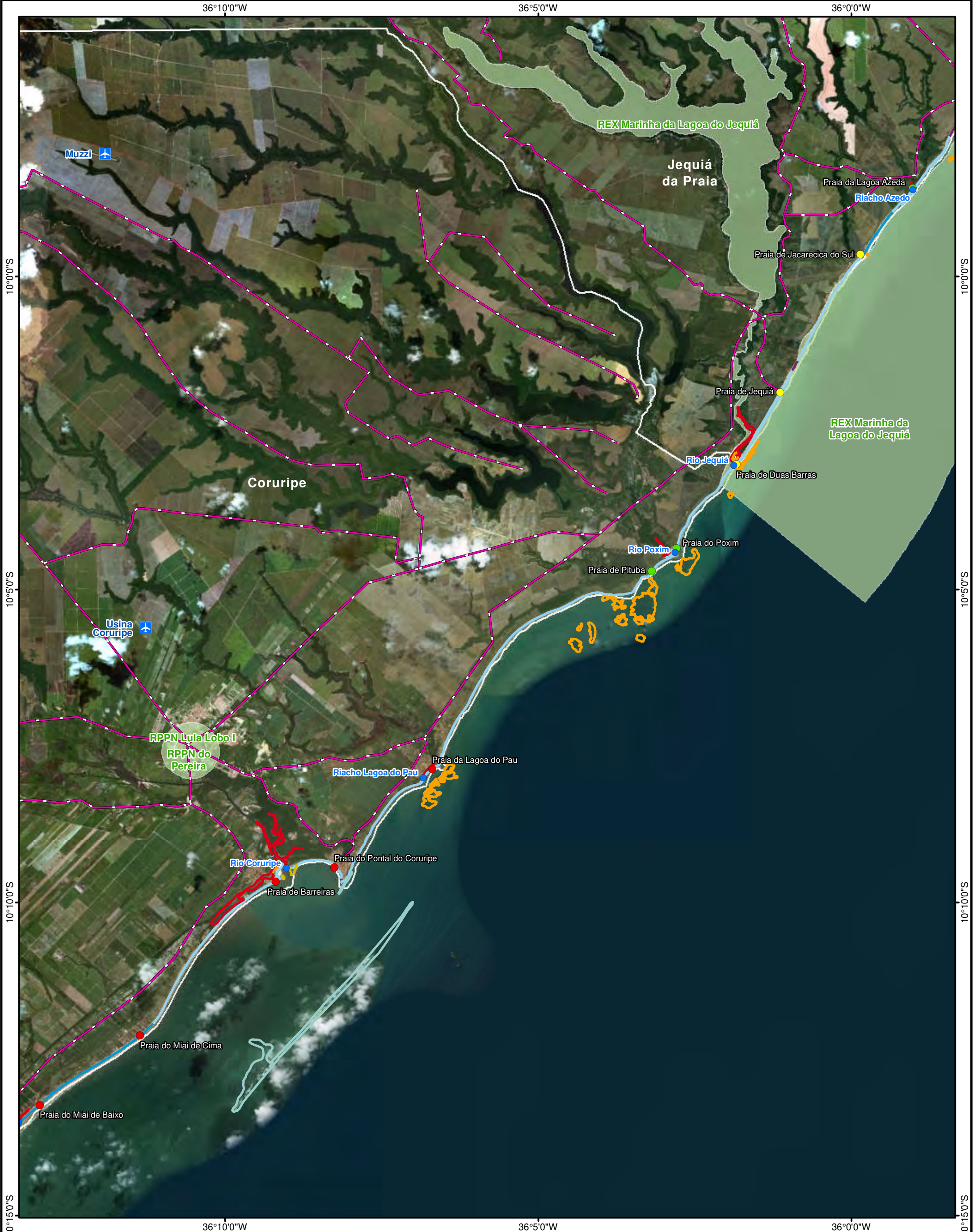
RESP. TÉCNICO

Marushka Pina

CLIENTE

**ExxonMobil**





**Legenda**

- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Mareem  
World Imagery: ESRI

0 1 2 4 Km

1:100.000

**DOCUMENTO**

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

**EMPREENDIMENTO**

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

**TÍTULO**

**MAPA 19**

**ELABORAÇÃO**

Stella Rocha

**Nº PROCESSO**

02001.006112/2019-16

**DATA**

Março/2020

**RESP. TÉCNICO**

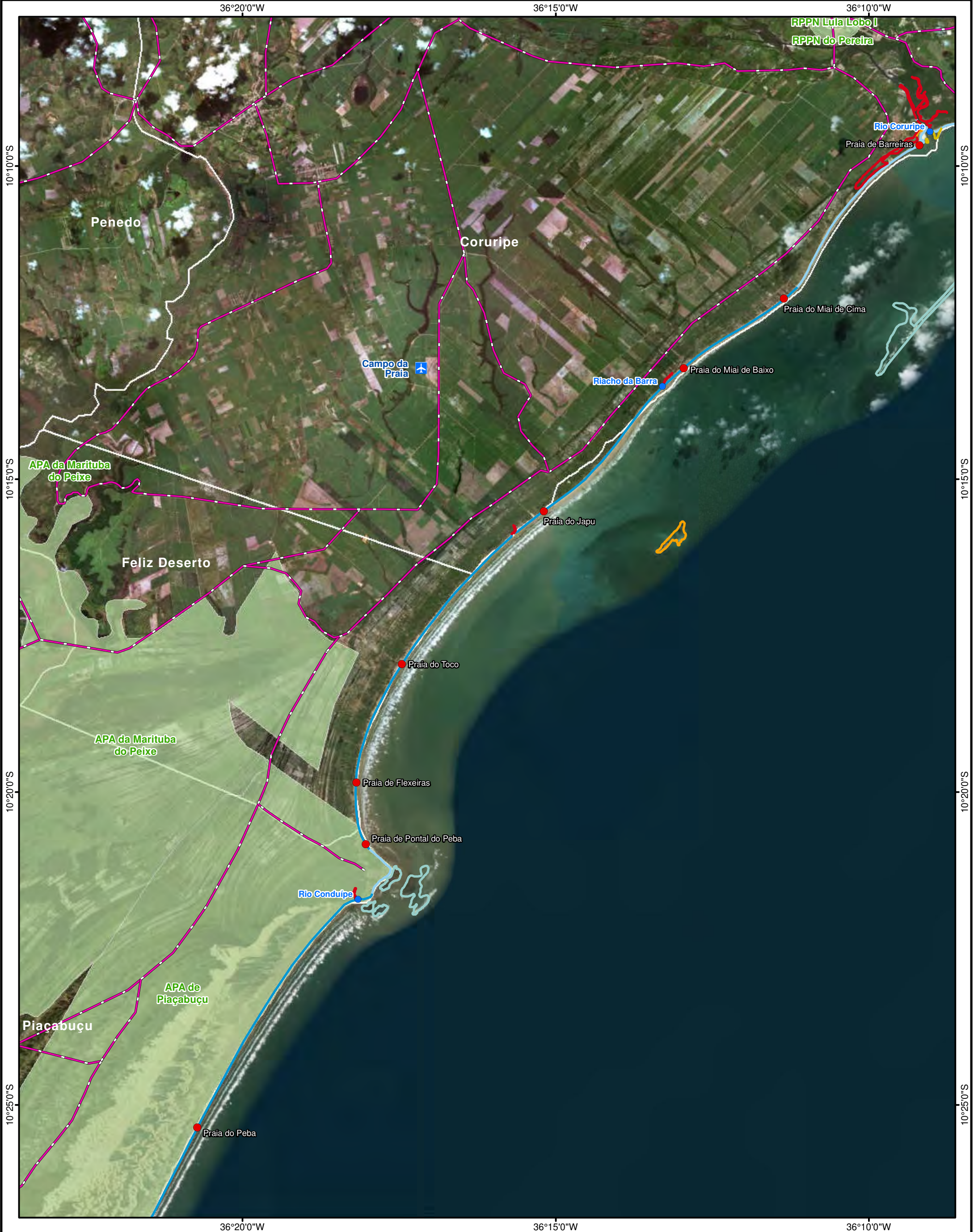
Marushka Pina

**REVISÃO**

00

**CLIENTE**





**Legenda**

- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

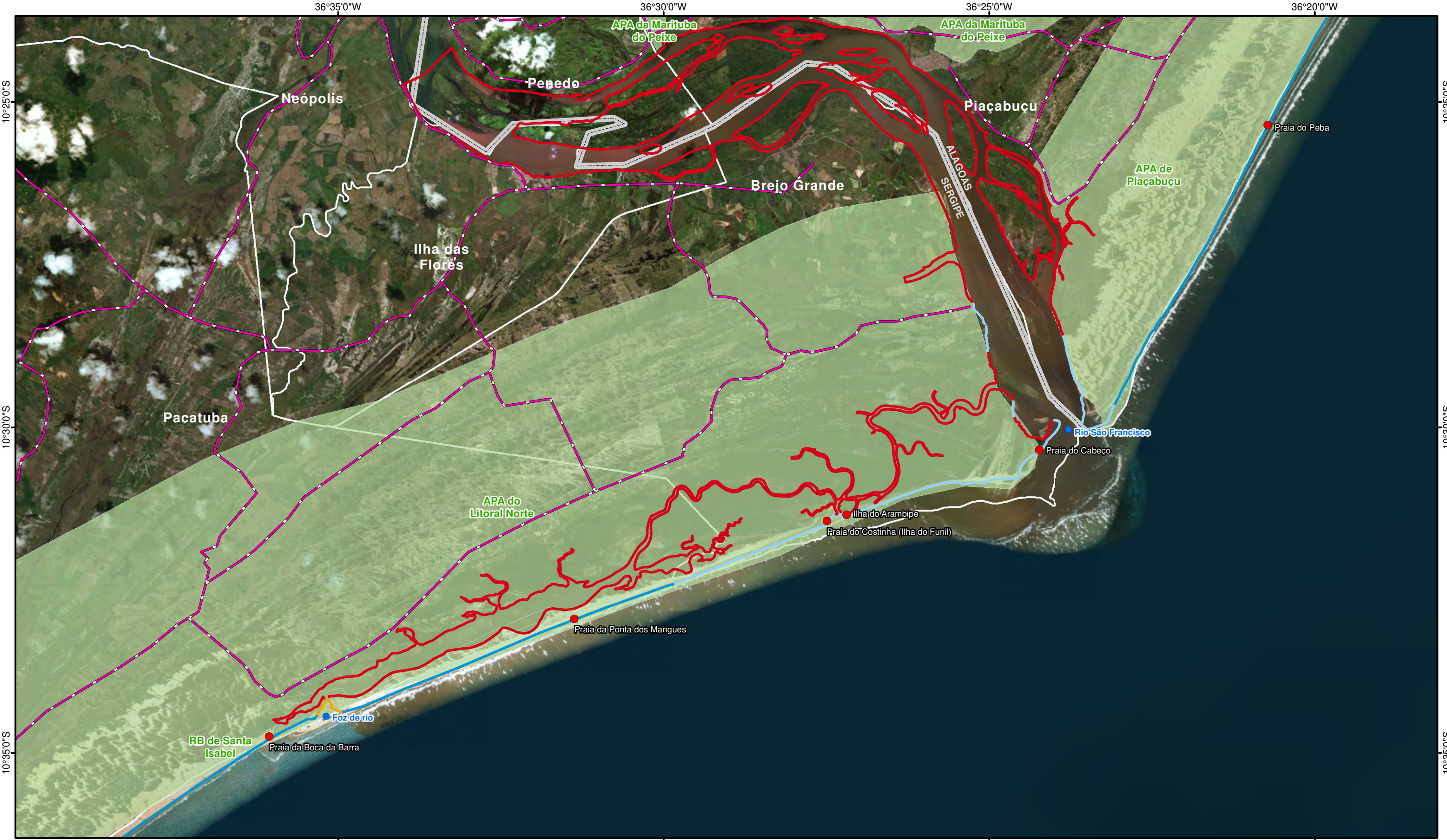
**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Mareem  
World Imagery: ESRI

1:100.000

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENDIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 20	
ELABORAÇÃO	Stella Rocha	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	 Marushka Pina
REVISÃO	00	CLIENTE	

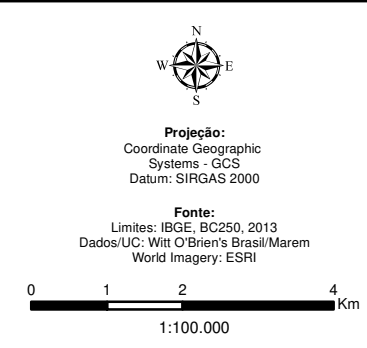
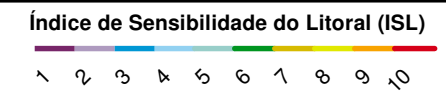







- Legenda**
- Foz de rio
  - Rodovias
  - Limite municipal
  - Limite estadual
  - Unidade de conservação

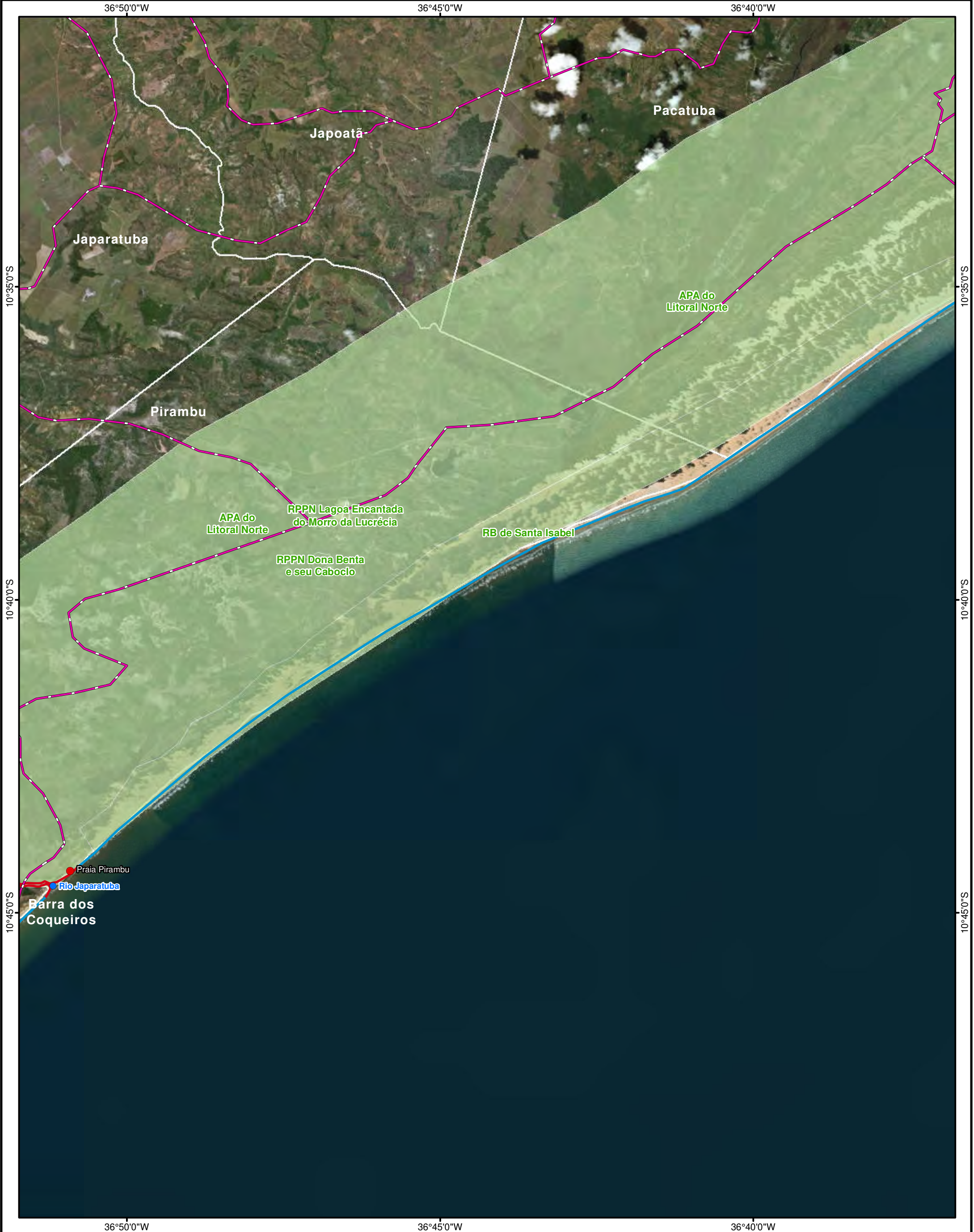
**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção



DOCUMENTO		Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)	
EMPREENDIMENTO		Plano de Emergência Individual - PEI Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 Bacia de Sergipe-Alagoas	
TÍTULO		MAPA 21	
ELABORAÇÃO	Stella Rocha	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	 Marushka Pina
REVISÃO	00	CLIENTE	 WITT O'BRIEN'S 





**Legenda**

Foz de rio

Rodovias

Limite municipal

Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

01234

Km

1:100.000

N

W

E

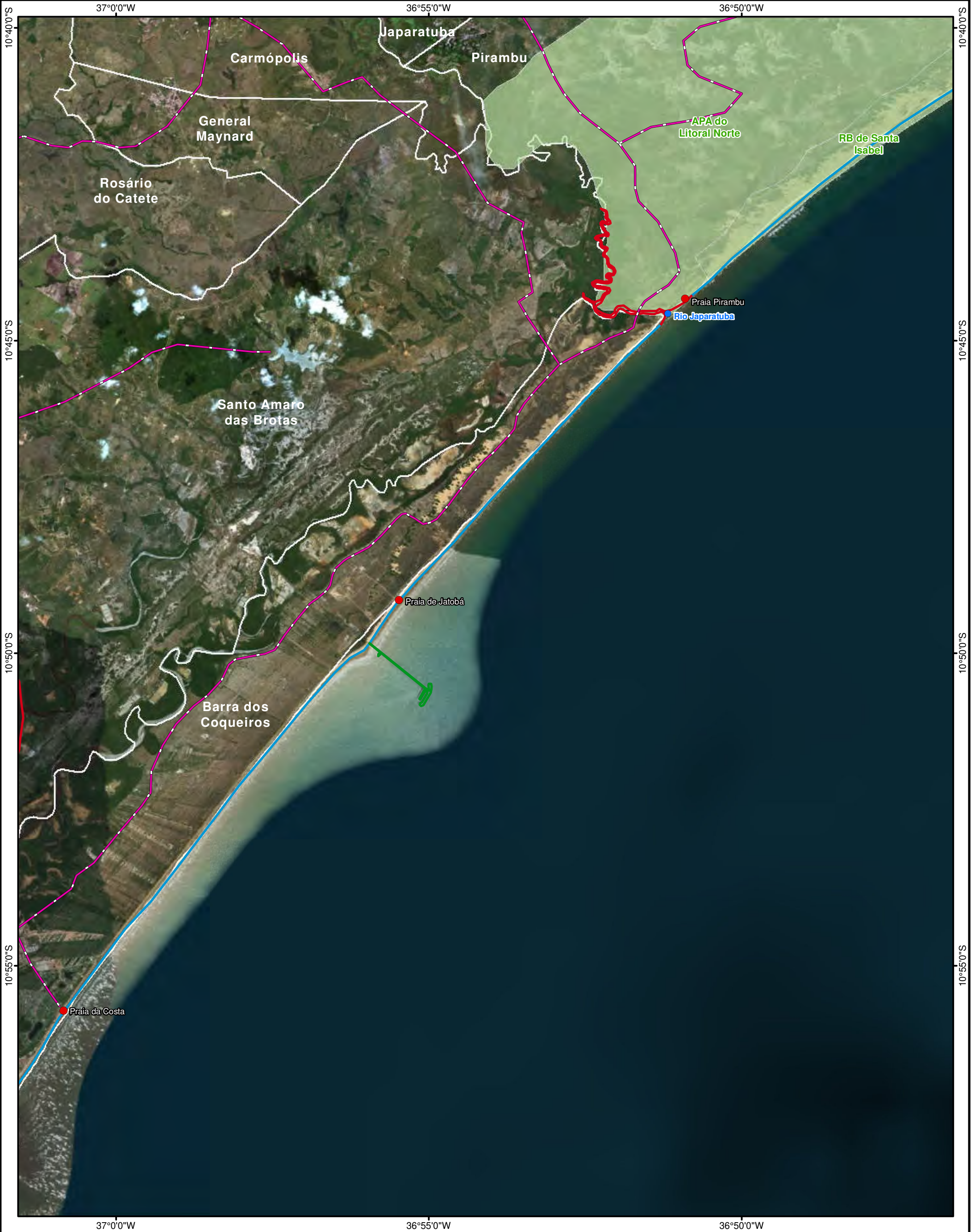
S

**Projeção:**  
Coordinate Geographic  
Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Mare  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO	
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)	
EMPREENDIMENTO	
Plano de Emergência Individual - PEI Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 Bacia de Sergipe-Alagoas	
TÍTULO	
MAPA 22	
ELABORAÇÃO	Stella Rocha
DATA	Março/2020
REVISÃO	00
Nº PROCESSO	
02001.006112/2019-16	
RESP. TÉCNICO	
 Marushka Pina	
CLIENTE	





**Legenda**

- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

0 1 2 4 Km

1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENDIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 23	
ELABORAÇÃO	Stella Rocha	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	
REVISÃO	00		Marushka Pina
			CLIENTE





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

1:100.000

**DOCUMENTO**

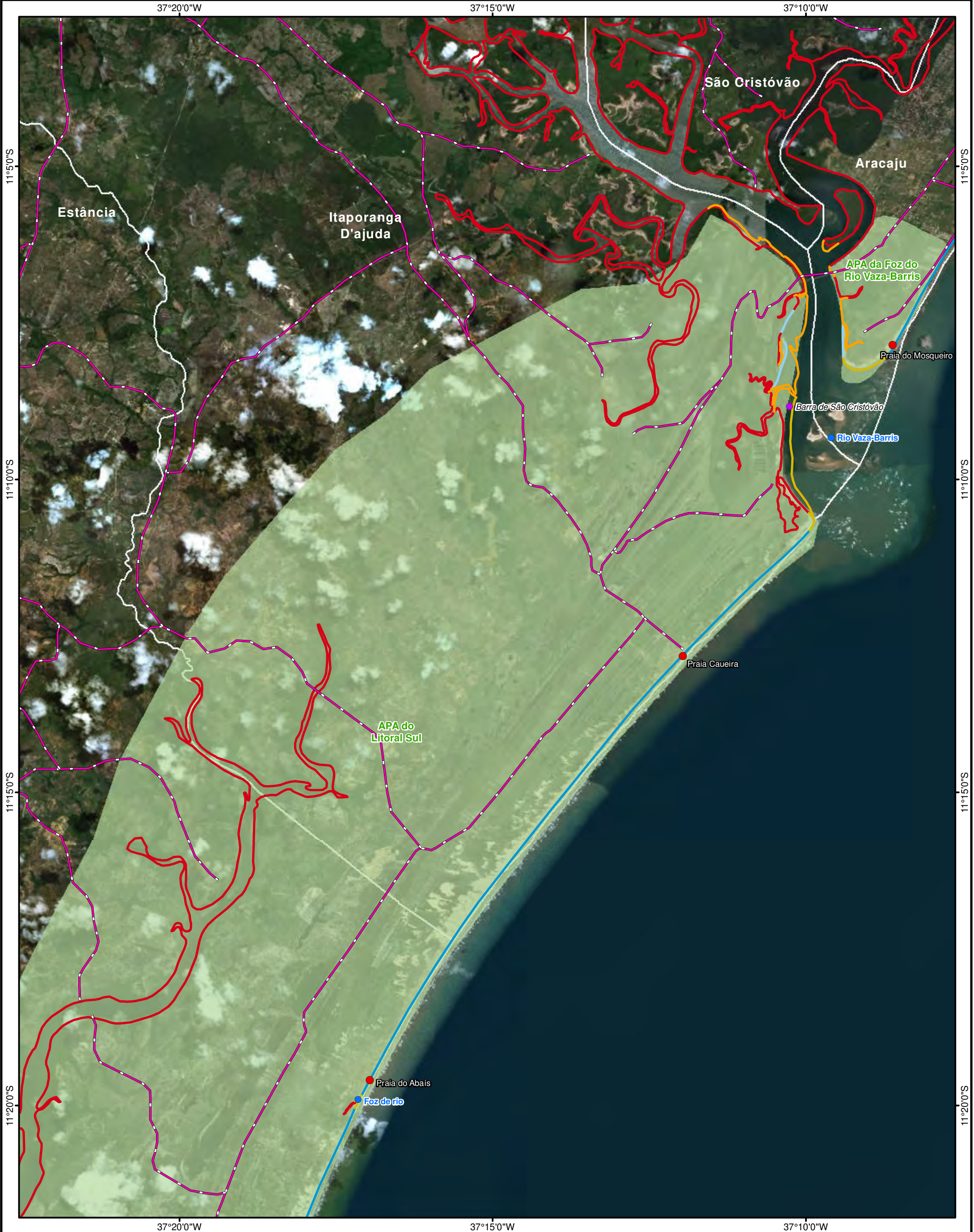
**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

**EMPREENHIMENTO**

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

<b>TÍTULO</b>	<b>MAPA 24</b>	
<b>ELABORAÇÃO</b>	Stella Rocha	<b>Nº PROCESSO</b> 02001.006112/2019-16
<b>DATA</b>	Março/2020	<b>RESP. TÉCNICO</b>  Marushka Pina
<b>REVISÃO</b>	00	<b>CLIENTE</b> 





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

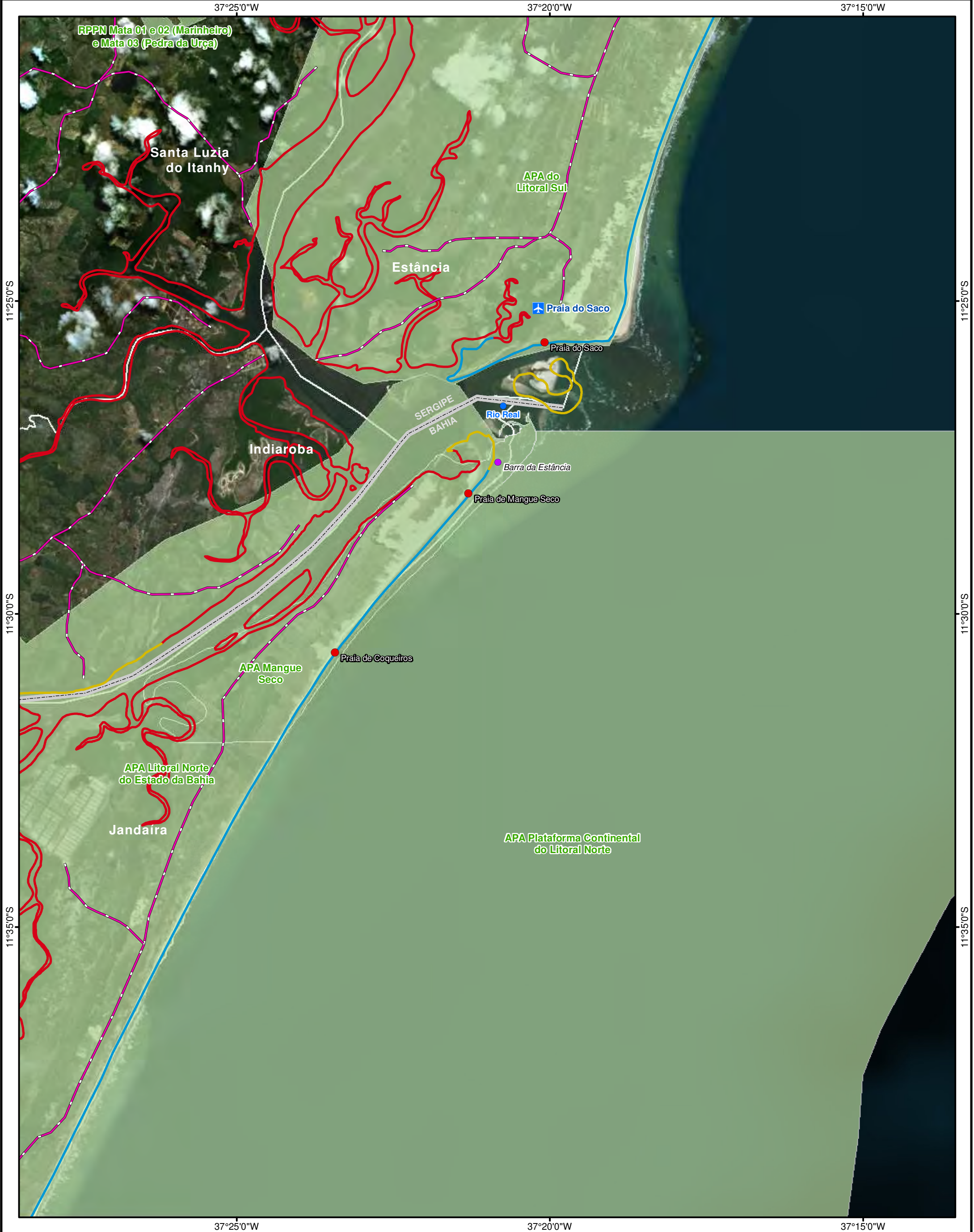
**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/MareM  
World Imagery: ESRI

0 1 2 4 Km  
1:100.000

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENHIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 25	
ELABORAÇÃO	Stella Rocha	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	 Marushka Pina
REVISÃO	00	CLIENTE	





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- ✈ Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Limite estadual
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

<b>DOCUMENTO</b>			
<b>Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)</b>			
<b>EMPREENHIMENTO</b>			
<b>Plano de Emergência Individual - PEI</b>			
<b>Atividade de Perfuração nos Blocos</b>			
<b>SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573</b>			
<b>Bacia de Sergipe-Alagoas</b>			
<b>TÍTULO</b>		<b>MAPA 26</b>	
<b>ELABORAÇÃO</b>		<b>Nº PROCESSO</b>	
Dafne Araujo		02001.006112/2019-16	
<b>DATA</b>		<b>RESP. TÉCNICO</b>	
Março/2020			
<b>REVISÃO</b>		<b>CLIENTE</b>	
00			





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

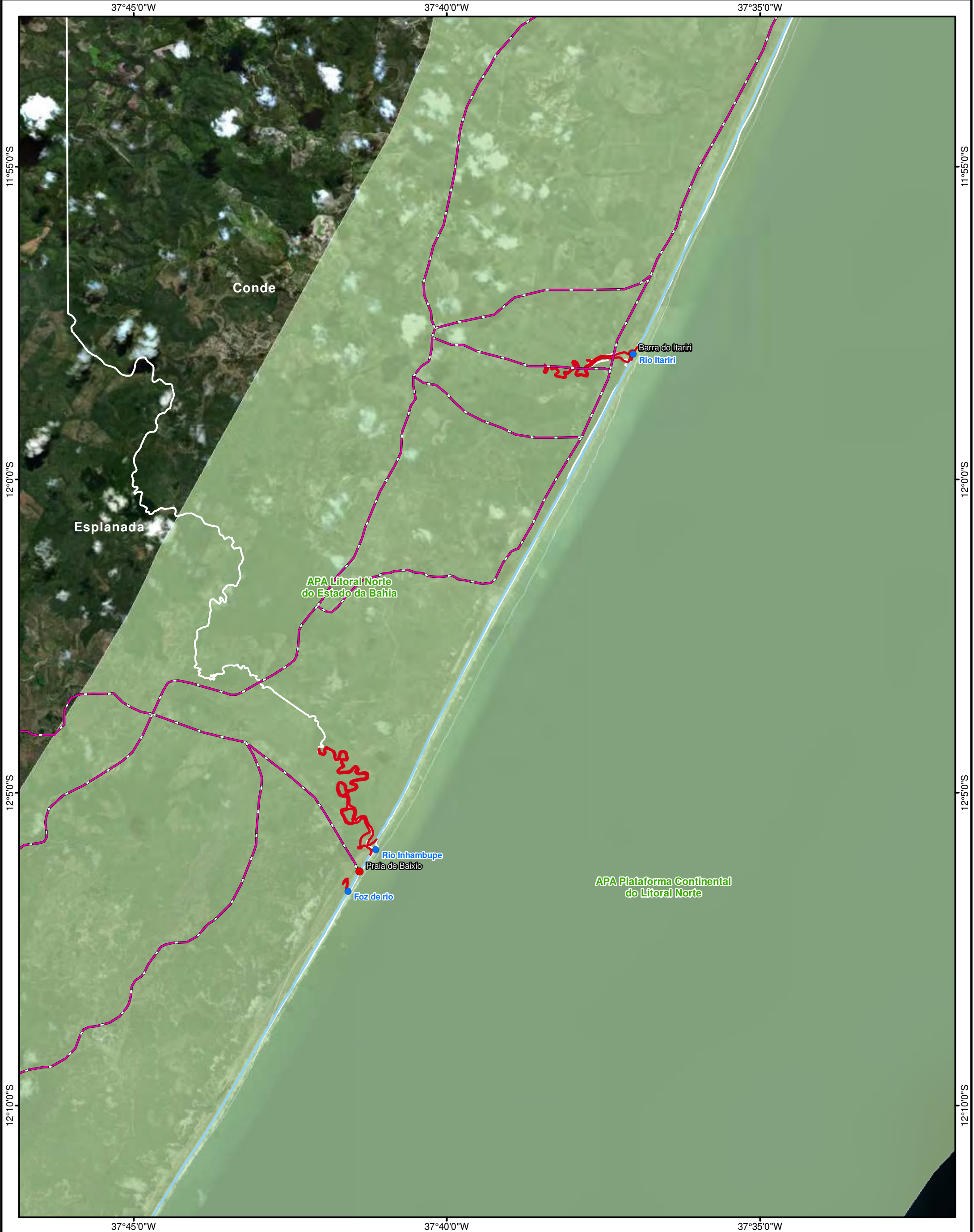
**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO	MAPA 27	
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO 02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO
REVISÃO	00	Marushka Pina

CLIENTE

**ExxonMobil**





**Legenda**

- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Fonte:  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Mare  
World Imagery: ESRI

Projeção:  
Coordinate Geographic  
Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

0 1,25 2,5 5 Km

1:100.000

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENDIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 28	
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	Marushka Pina
REVISÃO	00		

WITT O'BRIEN'S

ExxonMobil





**Legenda**

- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

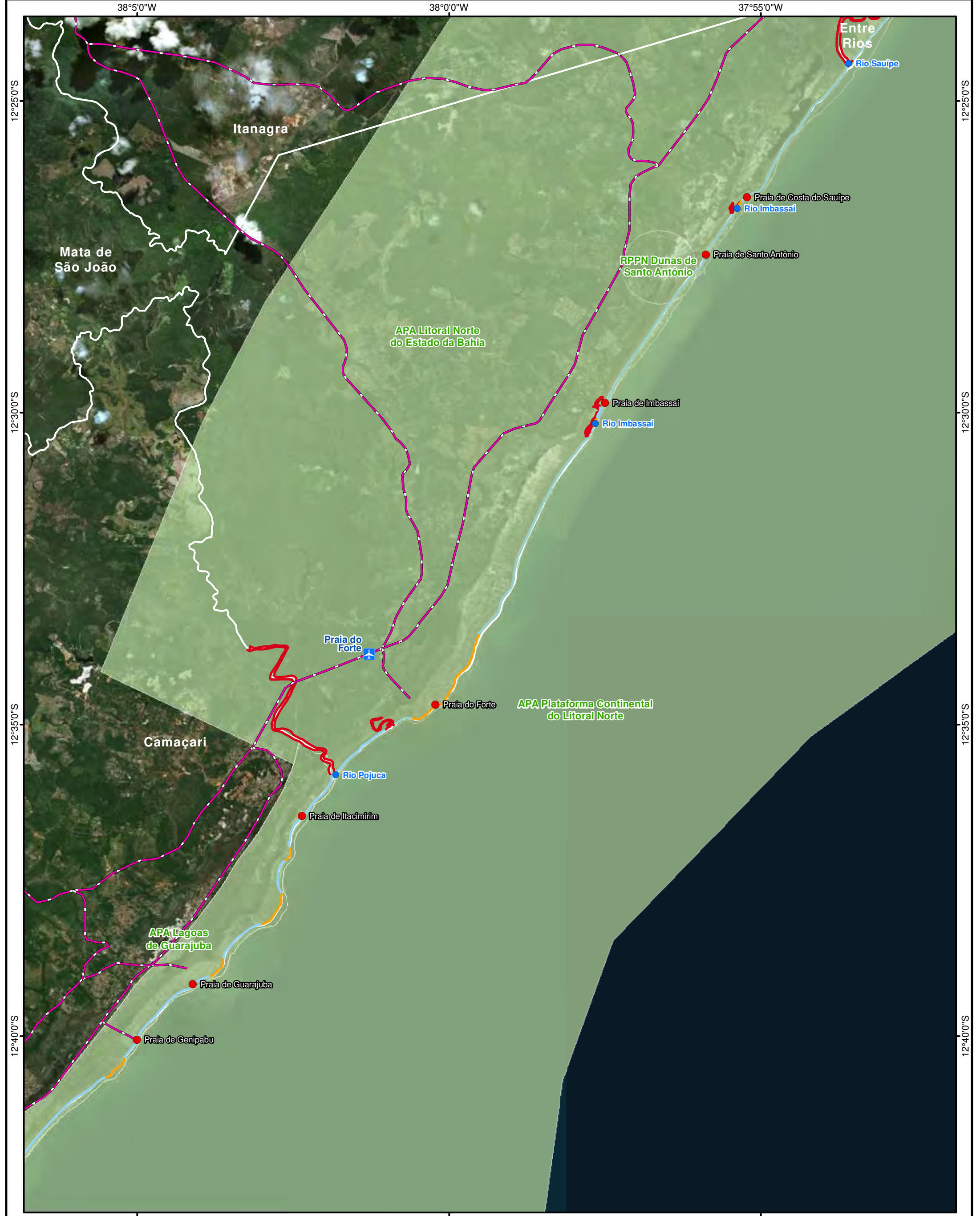
**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO	MAPA 29	
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO 02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO
REVISÃO	00	Marushka Pina

CLIENTE

**ExxonMobil**





**Legenda**

Foz de rio

Aeroportos

Rodovias

Limite municipal

Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

BA

0

1,25

2,5

5

Km

1:100.000

N

W

E

S

Projeção:

Coordinate Geographic Systems - GCS

Datum: SIRGAS 2000

Fonte:

Limites: IBGE, BC250, 2013

Dados/UC:

Witt O'Brien's Brasil/Mare

World Imagery: ESRI

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO

**MAPA 30**

ELABORAÇÃO

Dafne Araujo

DATA

Março/2020

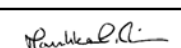
REVISÃO

00


Nº PROCESSO

02001.006112/2019-16

RESP. TÉCNICO

  
Marushka Pina

CLIENTE







**Legenda**

- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

<b>DOCUMENTO</b>			
<b>Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)</b>			
<b>EMPREENDIMENTO</b>			
<b>Plano de Emergência Individual - PEI</b>			
<b>Atividade de Perfuração nos Blocos</b>			
<b>SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573</b>			
<b>Bacia de Sergipe-Alagoas</b>			
<b>TÍTULO</b>		<b>MAPA 31</b>	
<b>ELABORAÇÃO</b>		<b>Nº PROCESSO</b>	
Dafne Araujo		02001.006112/2019-16	
<b>DATA</b>		<b>RESP. TÉCNICO</b>	
Março/2020			
<b>REVISÃO</b>		<b>CLIENTE</b>	
00			





**Legenda**

- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

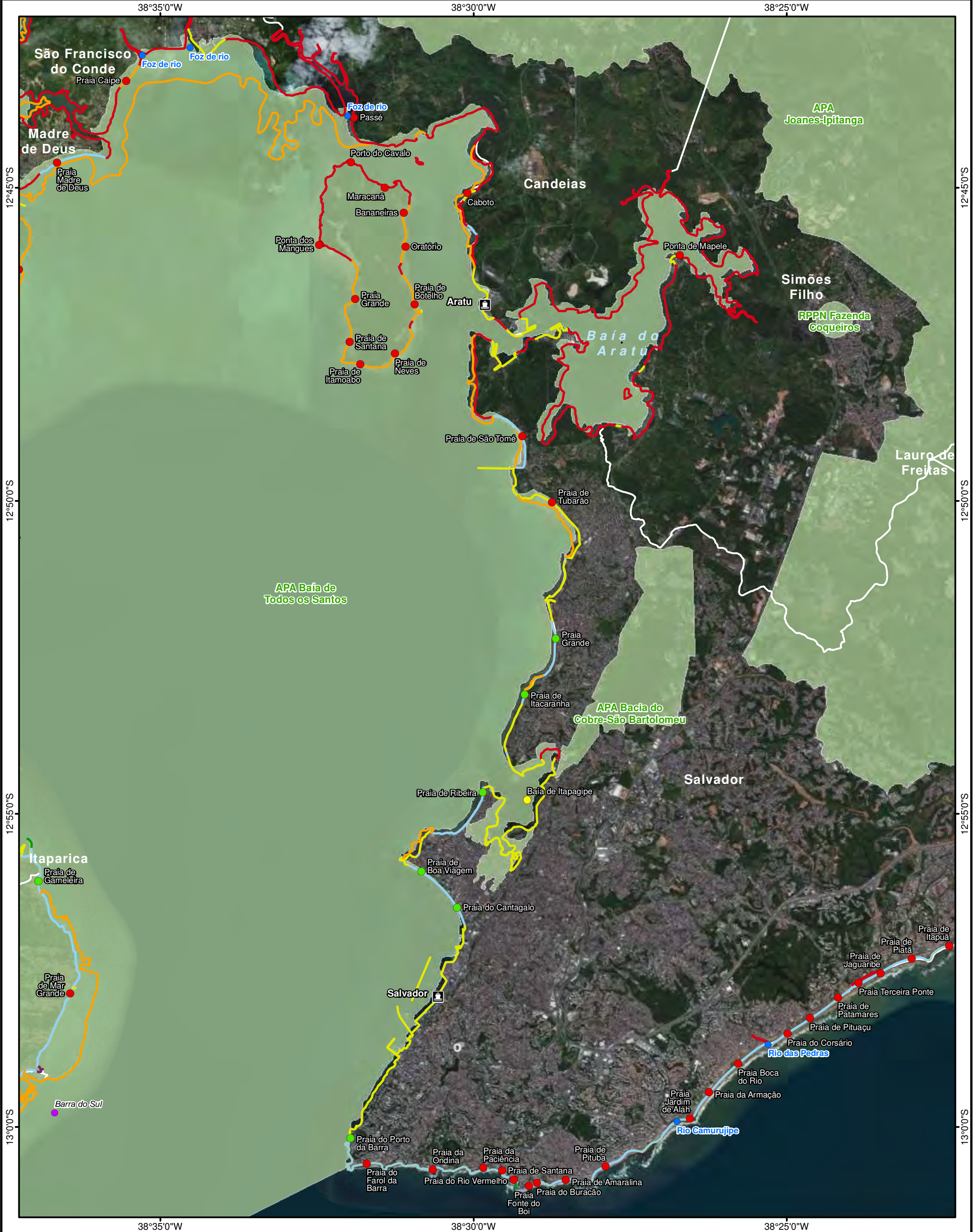
1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO				Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)	
EMPREENHIMENTO				Plano de Emergência Individual - PEI Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 Bacia de Sergipe-Alagoas	
TÍTULO		MAPA 32		 CLIENTE 	
ELABORAÇÃO		Dafne Araujo			
DATA		Março/2020			
REVISÃO		00		RESP. TÉCNICO  Marushka Pina	





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Portos
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

1:100.000

Projeção: Coordinate Geographic Systems - GCS Datum: SIRGAS 2000

Fonte: Limites: IBGE, BC250, 2013 Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem World Imagery: ESRI

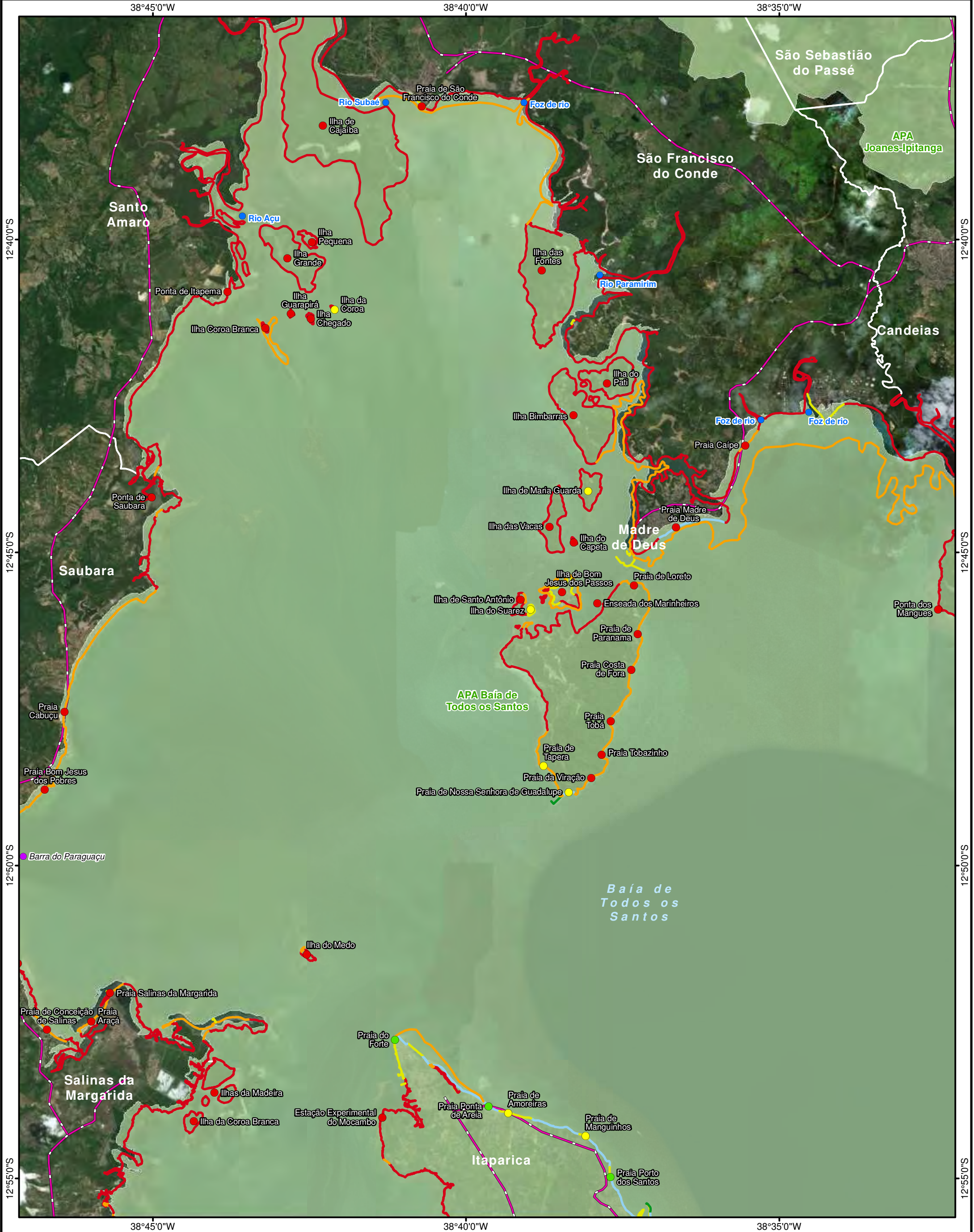
DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENDIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 33	
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	Marushka Pina
REVISÃO	00		

WITT O'BRIEN'S

CLIENTE

ExxonMobil





**Legenda**

●

 Relevo

●

 Foz de rio

—

 Rodovias

□

 Limite municipal

■

 Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

●

 Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.

●

 Uso a ser definido

●

 Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Projeção:  
Coordinate Geographic  
Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

Fonte:  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Mare  
World Imagery: ESRI

0

1,25

2,5

5

Km

1:100.000

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO

**MAPA 34**

ELABORAÇÃO

Dafne Araujo

DATA

Março/2020

REVISÃO

00

Nº PROCESSO

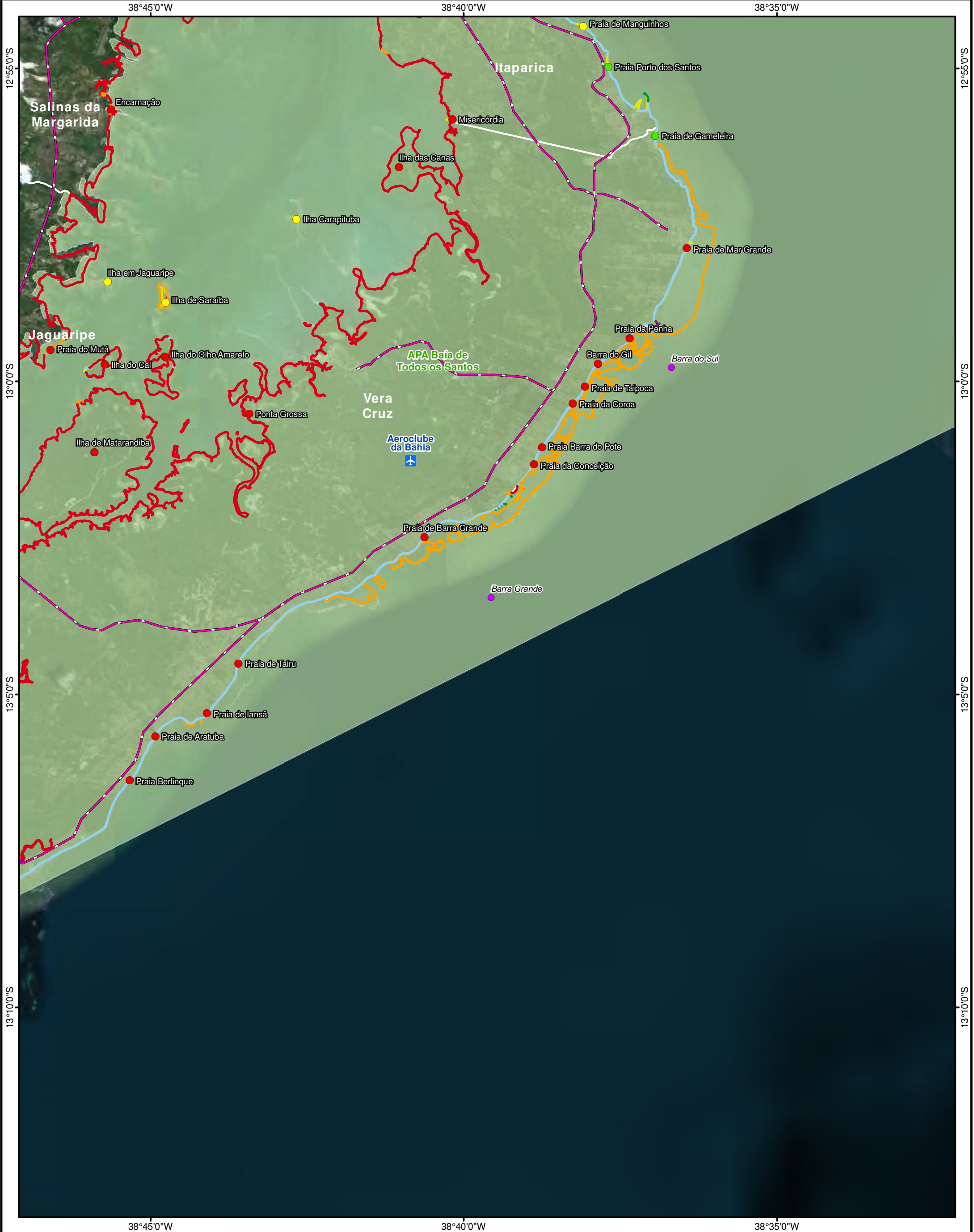
02001.006112/2019-16

RESP. TÉCNICO

Marushka Pina

CLIENTE





**Legenda**

- Relevo
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Mare  
World Imagery: ESRI

1:100.000

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO

**MAPA 35**

ELABORAÇÃO

Dafne Araujo

DATA

Março/2020

REVISÃO

00

Nº PROCESSO

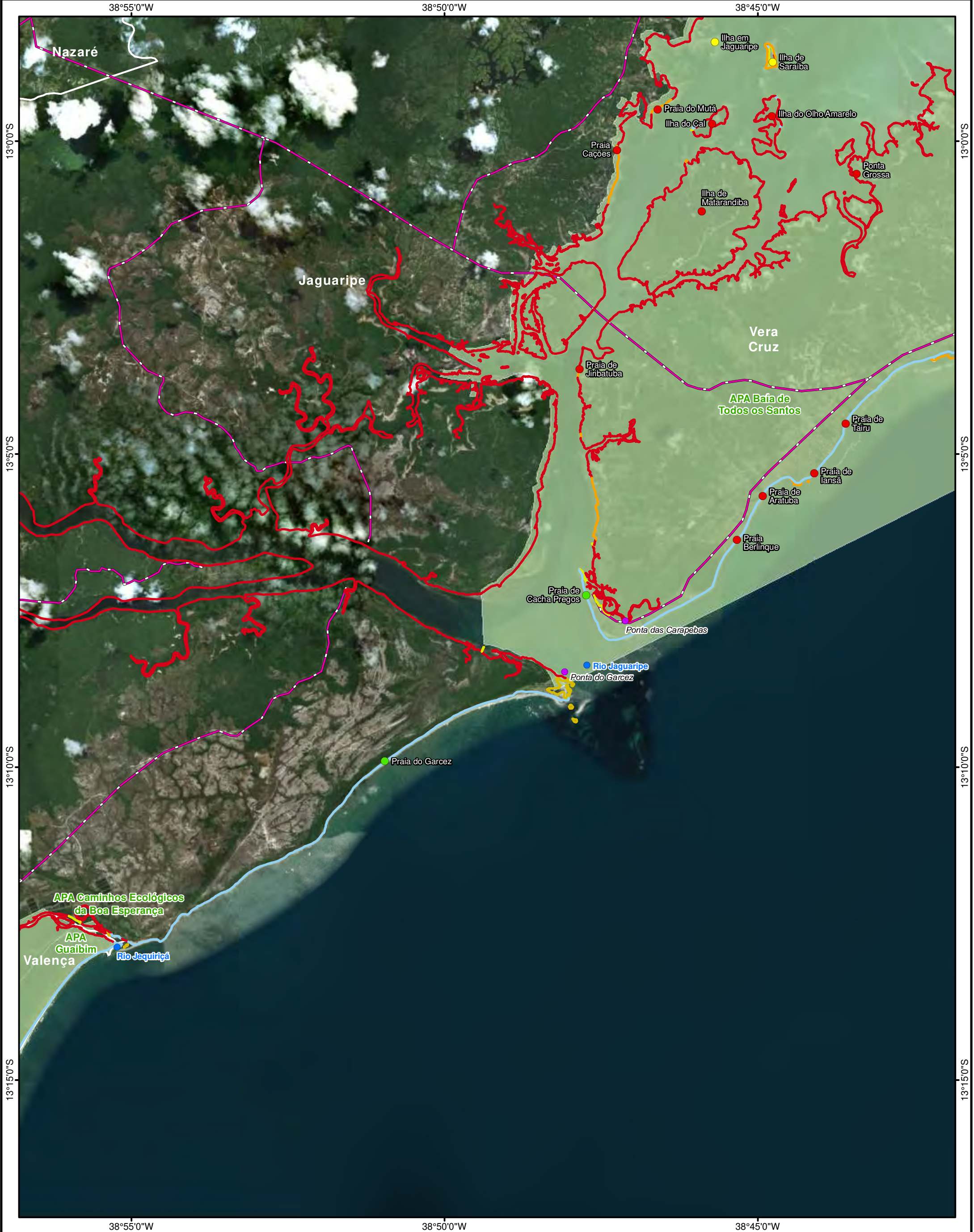
02001.006112/2019-16

RESP. TÉCNICO

Marushka Pina

CLIENTE





**Legenda**

Relevo

Foz de rio

Rodovias

Limite municipal

Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.

Uso a ser definido

Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

BA

0

1,25

2,5

5

1:100.000

N

W

E

S

Projeção:  
Coordinate Geographic  
Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

Fonte:  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO

**MAPA 36**

ELABORAÇÃO

Dafne Araujo

DATA

Março/2020

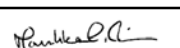
REVISÃO


00

Nº PROCESSO

02001.006112/2019-16

RESP. TÉCNICO

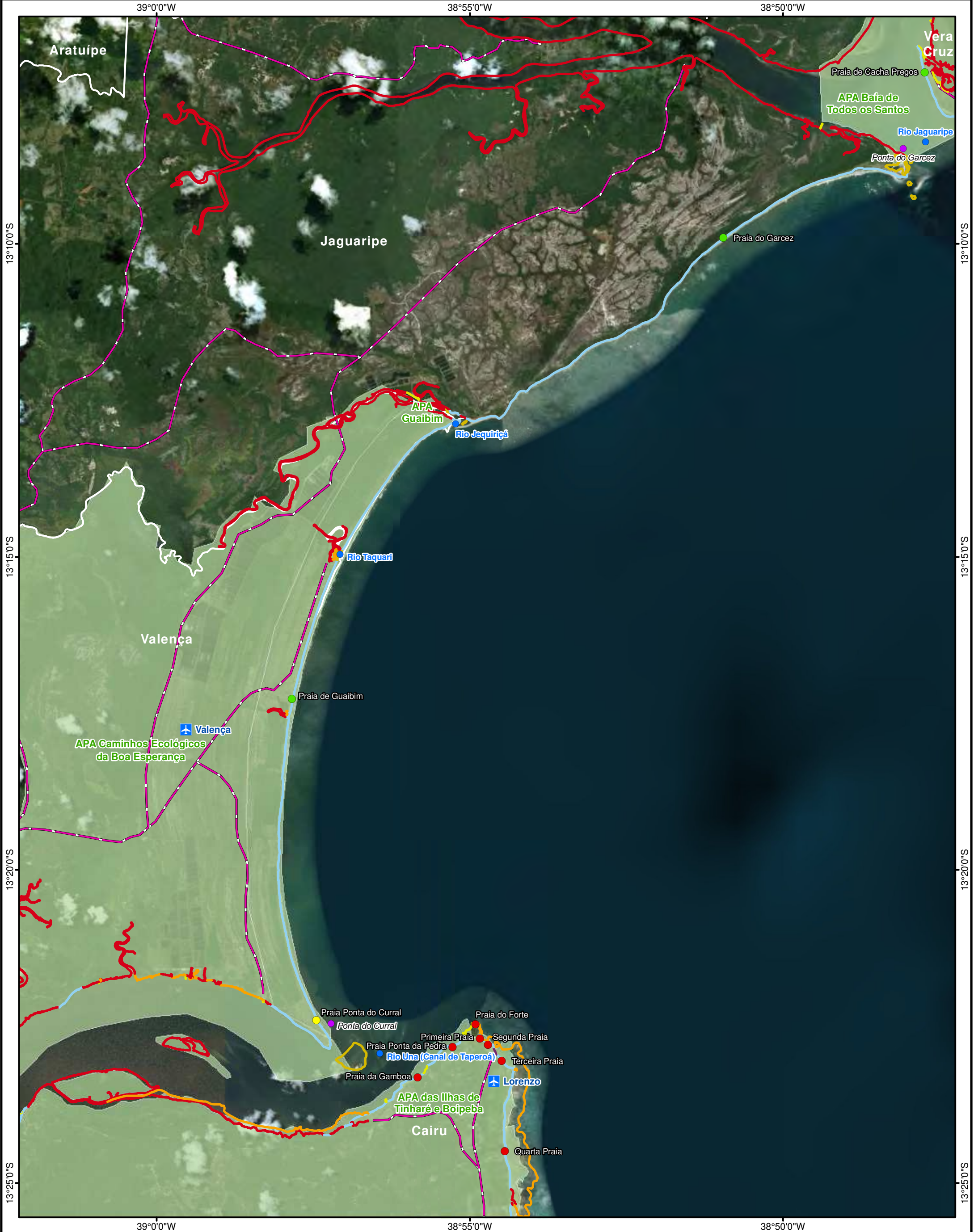
  
Marushka Pina

 WITT O'BRIEN'S

CLIENTE

**ExxonMobil**





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

1:100.000

Projeção: Coordinate Geographic Systems - GCS Datum: SIRGAS 2000

Fonte: Limites: IBGE, BC250, 2013 Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/MareM World Imagery: ESRI

DOCUMENTO				Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)	
EMPREENHIMENTO				Plano de Emergência Individual - PEI	
				Atividade de Perfuração nos Blocos	
				SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573	
				Bacia de Sergipe-Alagoas	
TÍTULO		MAPA 37		WITT O'BRIEN'S	
ELABORAÇÃO		Dafne Araujo		Nº PROCESSO 02001.006112/2019-16	
DATA		Março/2020		RESP. TÉCNICO	
REVISÃO		00		Marushka Pina	
				CLIENTE	
				ExxonMobil	





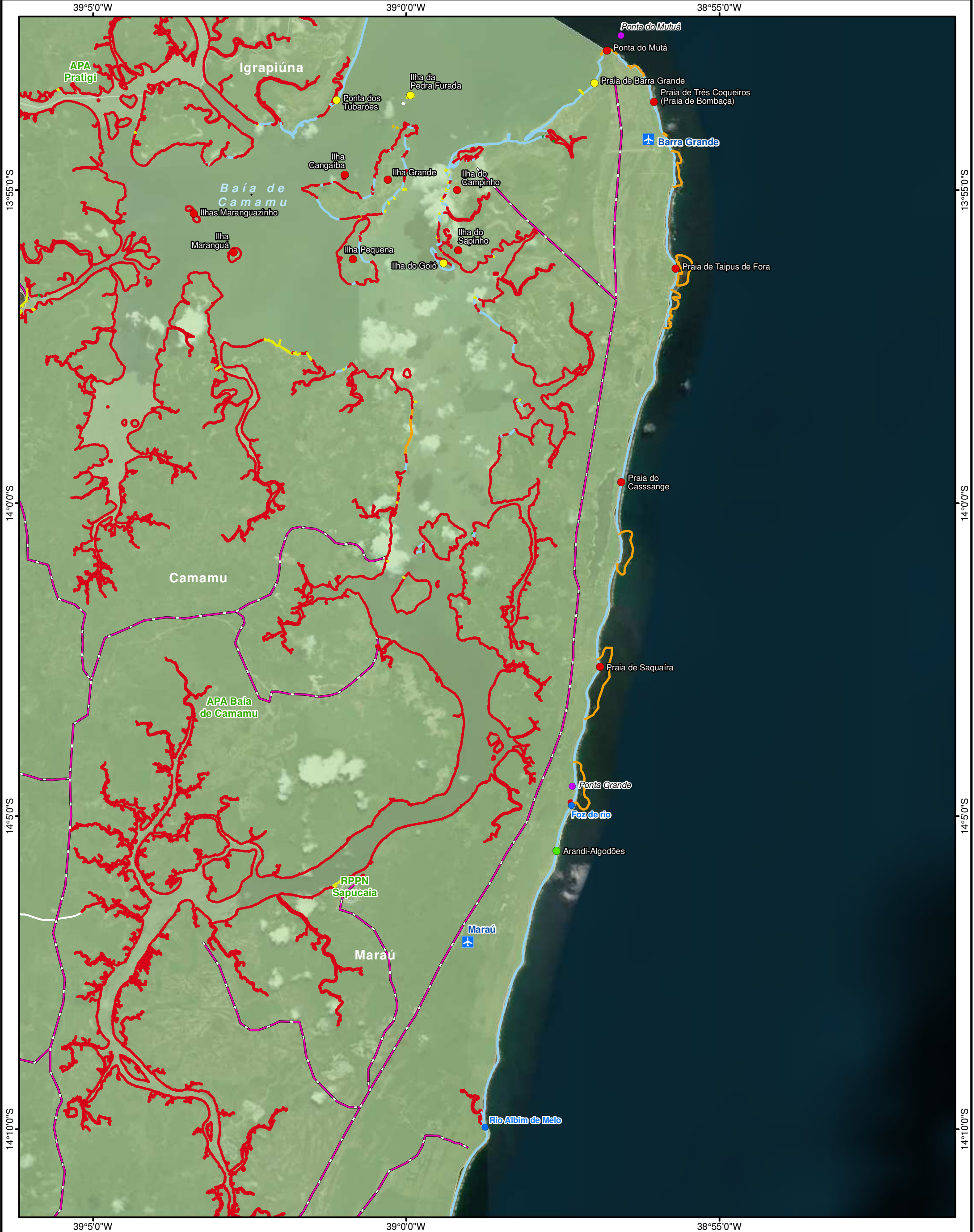
<b>Legenda</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Relevo</li><li>Foz de rio</li><li>Aeroportos</li><li>Rodovias</li><li>Limite municipal</li><li>Unidade de conservação</li></ul>		<b>Áreas do PEPLC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Uso a ser definido</li><li>Área prioritária para proteção</li></ul> <b>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</b> <div><div></div></div>		<div><div>01,252,55</div><div>Km</div></div> <div>1:100.000</div>		<div><div>Projeção: Coordinate Geographic Systems - GCS Datum: SIRGAS 2000</div><div>Fonte: Limites: IBGE, BC250, 2013 Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Mare World Imagery: ESRI</div></div>		<div><div>DOCUMENTO</div><div>Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)</div></div>		<div><div>EMPREENDIMENTO</div><div>Plano de Emergência Individual - PEI Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 Bacia de Sergipe-Alagoas</div></div>		<div><div>TÍTULO</div><div>MAPA 38</div></div>		<div><div>ELABORAÇÃO</div><div>Dafne Araujo</div></div>		<div><div>Nº PROCESSO</div><div>02001.006112/2019-16</div></div>		<div><div>WITT O'BRIEN'S</div></div>		<div><div>DATA</div><div>Março/2020</div></div>		<div><div>RESP. TÉCNICO</div><div></div></div>		<div><div>CLIENTE</div><div>ExxonMobil</div></div>		<div><div>REVISÃO</div><div>00</div></div>		<div><div>Marushka Pina</div></div>	
--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--------------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--





<div>Legenda</div> <div><div><div>●</div> Relevo</div><div><div>●</div> Foz de rio</div><div><div></div> Aeroportos</div><div><div></div> Rodovias</div><div><div></div> Limite municipal</div><div><div></div> Unidade de conservação</div></div> <div><div>Áreas do PEPLC</div><div><div><div>●</div> Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.</div><div><div>●</div> Uso a ser definido</div><div><div>●</div> Área prioritária para proteção</div></div><div><div>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>		<div><div></div><div><div>01,252,55</div><div>Km</div></div><div>1:109.132,12</div></div>	<div><div></div><div><div>Projeção:</div><div>Coordinate Geographic Systems - GCS</div><div>Datum: SIRGAS 2000</div></div><div><div>Fonte:</div><div>Limites: IBGE, BC250, 2013</div><div>Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem</div><div>World Imagery: ESRI</div></div></div>	<div><div>DOCUMENTO</div><div>Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)</div></div> <div><div>EMPREENHIMENTO</div><div>Plano de Emergência Individual - PEI</div><div>Atividade de Perfuração nos Blocos</div><div>SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573</div><div>Bacia de Sergipe-Alagoas</div></div> <div><div><div>TÍTULO</div><div>MAPA 39</div></div><div><div>ELABORAÇÃO</div><div>Dafne Araujo</div></div><div><div>DATA</div><div>Março/2020</div></div><div><div>REVISÃO</div><div>00</div></div><div><div><div>Nº PROCESSO</div><div>02001.006112/2019-16</div></div><div><div>RESP. TÉCNICO</div><div></div><div>Marushka Pina</div></div></div><div><div><div></div><div>WITT O'BRIEN'S</div></div><div><div>CLIENTE</div><div></div></div></div></div>
--	--	---	---	---





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

EMPREENDIMENTO

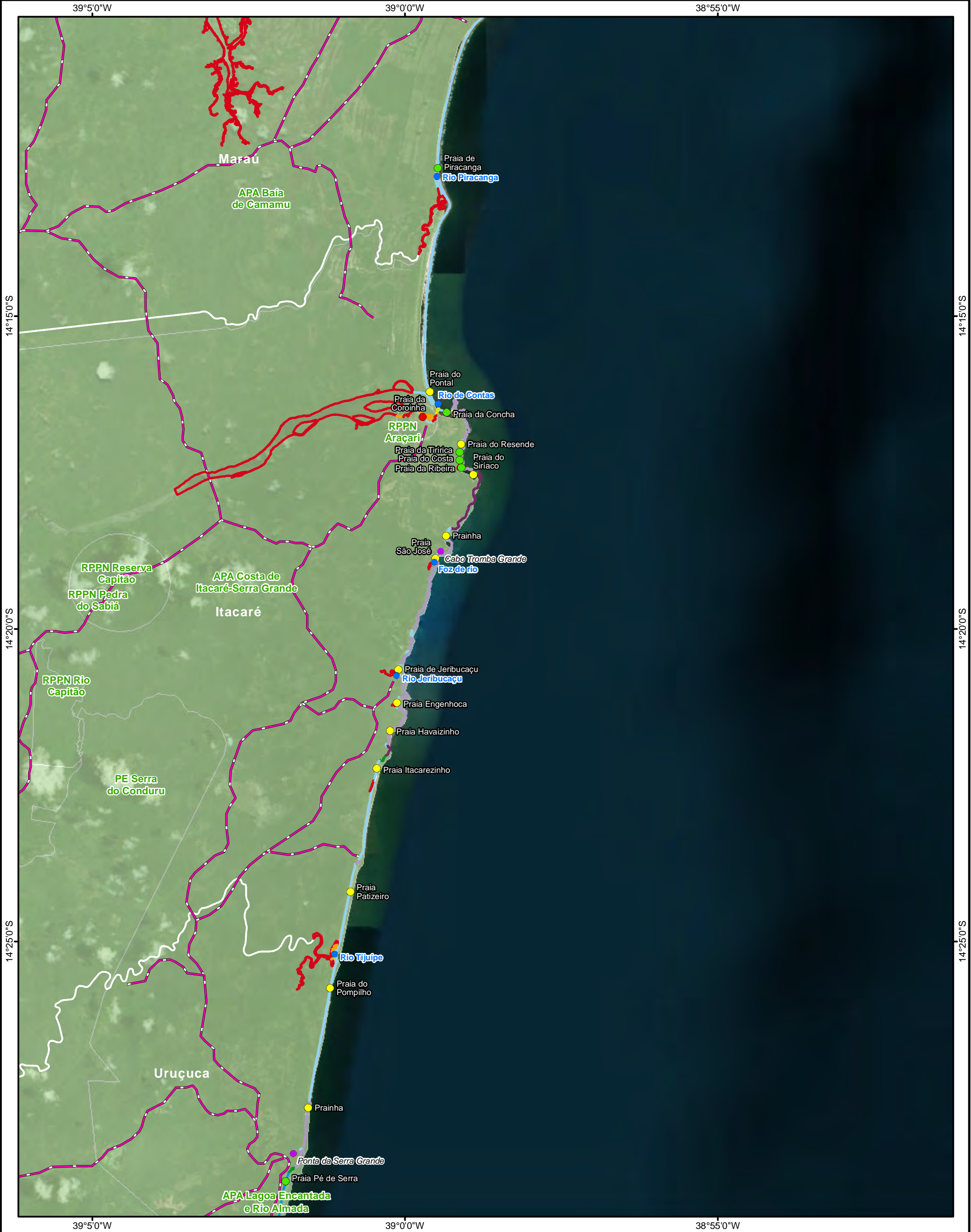
**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

TÍTULO	MAPA 40	
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO 02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO
REVISÃO	00	Marushka Pina

CLIENTE

**ExxonMobil**





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1.25 2.5 5 Km

1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

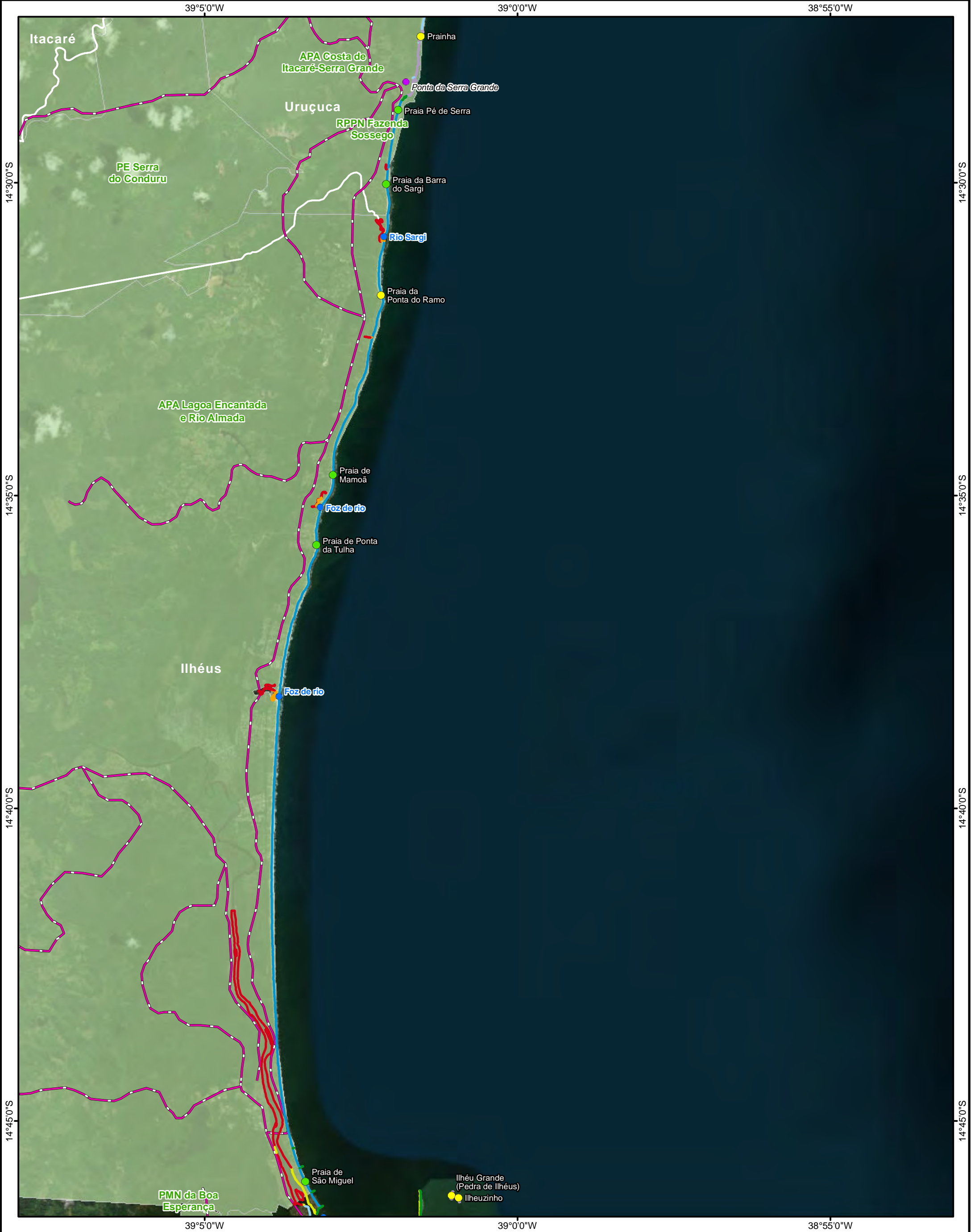
**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENDIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 41	
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	Marushka Pina
REVISÃO	00		

WITT O'BRIEN'S

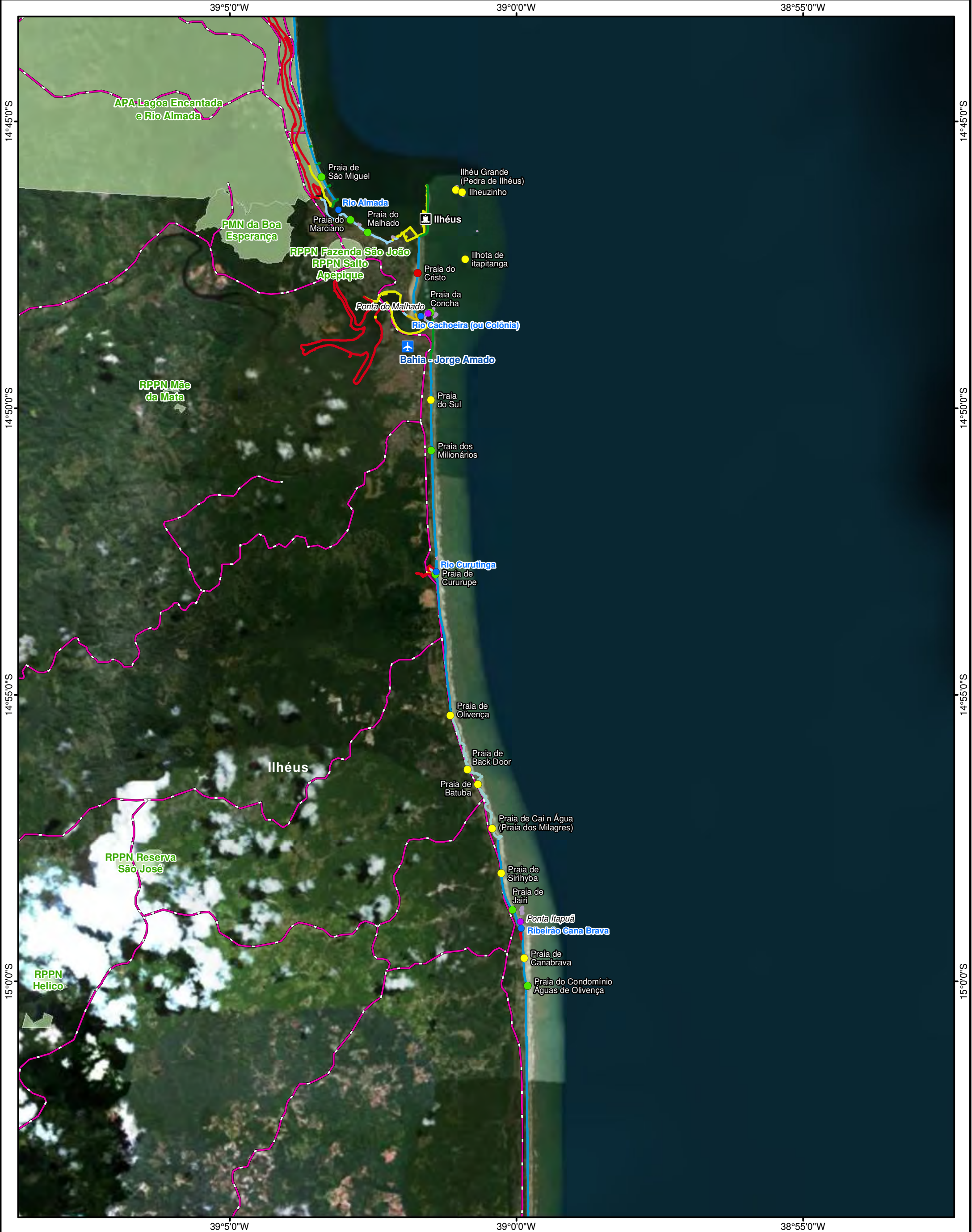
CLIENTE

ExxonMobil



<div><div>Legenda</div><div><div><div><div></div></div>Relevo</div><div><div><div></div></div>Foz de rio</div><div><div><div></div></div>Rodovias</div><div><div><div></div></div>Limite municipal</div><div><div><div></div></div>Unidade de conservação</div></div></div> <div><div>Áreas do PEPLC</div><div><div><div></div></div>Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.</div><div><div><div></div></div>Uso a ser definido</div></div> <div><div>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</div><div><div></div><div>12345678910</div></div></div> <div><div><div><div></div></div><div>BA</div><div>MG</div></div><div><div>01,252,55Km</div><div>1:100.000</div></div></div> <div><div><div><div>N</div><div>W</div><div>E</div><div>S</div></div><div>Projeção: Coordinate Geographic Systems - GCS Datum: SIRGAS 2000</div><div>Fonte: Limites: IBGE, BC250, 2013 Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem World Imagery: ESRI</div></div></div> <tr><td colspan="2">DOCUMENTO</td></tr> <tr><td colspan="2">Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)</td></tr> <tr><td colspan="2">EMPREENHIMENTO</td></tr> <tr><td colspan="2">Plano de Emergência Individual - PEI</td></tr> <tr><td colspan="2">Atividade de Perfuração nos Blocos</td></tr> <tr><td colspan="2">SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573</td></tr> <tr><td colspan="2">Bacia de Sergipe-Alagoas</td></tr> <tr><td colspan="2">TÍTULO</td></tr> <tr><td colspan="2">MAPA 42</td></tr> <tr><td>ELABORAÇÃO</td><td>Nº PROCESSO</td></tr> <tr><td>Dafne Araujo</td><td>02001.006112/2019-16</td></tr> <tr><td>DATA</td><td>RESP. TÉCNICO</td></tr> <tr><td>Março/2020</td><td><div><div></div><div>Marushka Pina</div></div></td></tr> <tr><td>REVISÃO</td><td>CLIENTE</td></tr> <tr><td>00</td><td><div><div></div><div>ExxonMobil</div></div></td></tr>		DOCUMENTO		Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)		EMPREENHIMENTO		Plano de Emergência Individual - PEI		Atividade de Perfuração nos Blocos		SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573		Bacia de Sergipe-Alagoas		TÍTULO		MAPA 42		ELABORAÇÃO	Nº PROCESSO	Dafne Araujo	02001.006112/2019-16	DATA	RESP. TÉCNICO	Março/2020	<div><div></div><div>Marushka Pina</div></div>	REVISÃO	CLIENTE	00	<div><div></div><div>ExxonMobil</div></div>
DOCUMENTO																															
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)																															
EMPREENHIMENTO																															
Plano de Emergência Individual - PEI																															
Atividade de Perfuração nos Blocos																															
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573																															
Bacia de Sergipe-Alagoas																															
TÍTULO																															
MAPA 42																															
ELABORAÇÃO	Nº PROCESSO																														
Dafne Araujo	02001.006112/2019-16																														
DATA	RESP. TÉCNICO																														
Março/2020	<div><div></div><div>Marushka Pina</div></div>																														
REVISÃO	CLIENTE																														
00	<div><div></div><div>ExxonMobil</div></div>																														





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Portos
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

12345678910

0 1,25 2,5 5 Km

1:109.109,03

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Mareem  
World Imagery: ESRI

**DOCUMENTO****Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

**EMPREENDIMENTO****Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

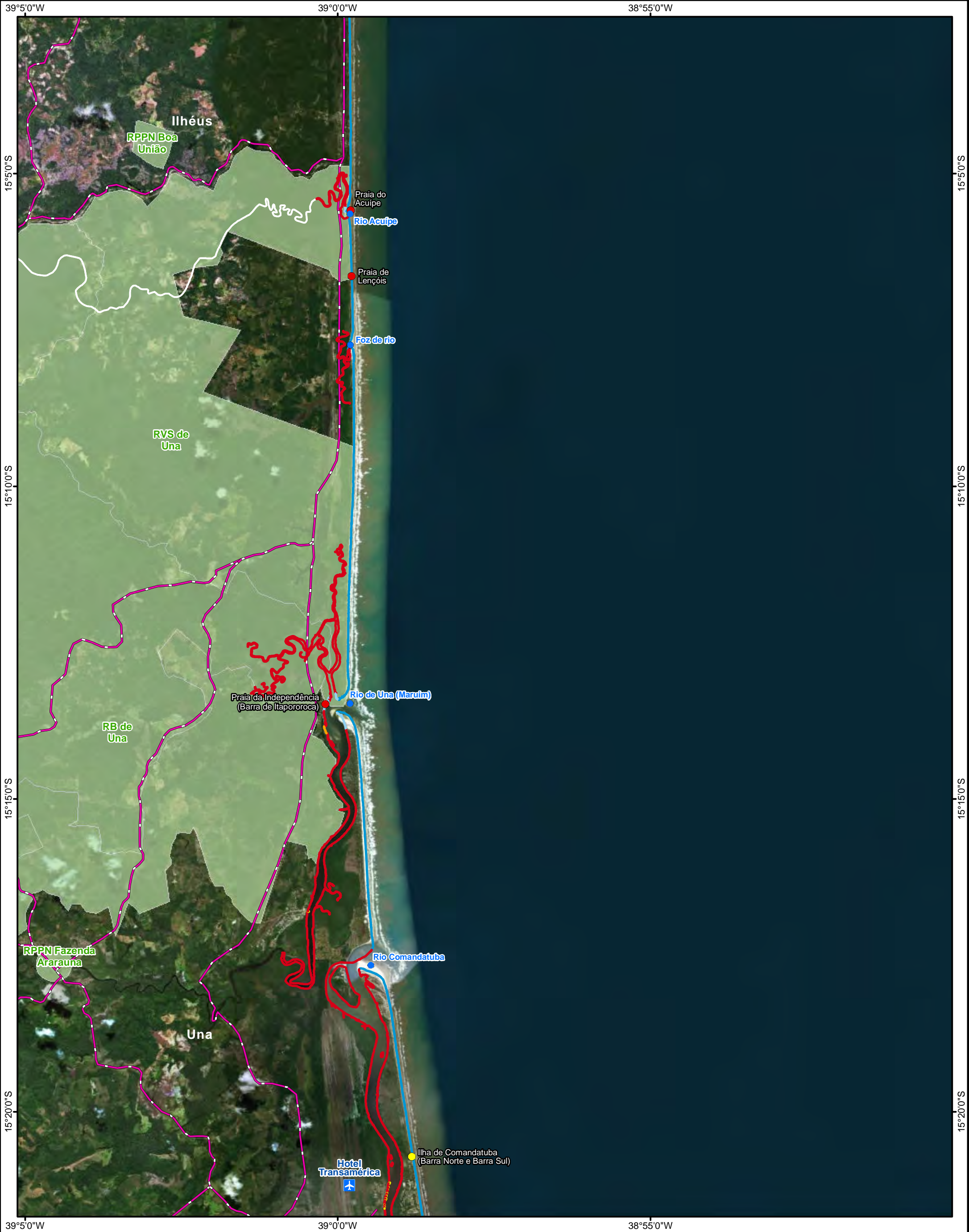
<b>TÍTULO</b>	<b>MAPA 43</b>
<b>ELABORAÇÃO</b>	Dafne Araujo
<b>DATA</b>	Março/2020
<b>REVISÃO</b>	00

<b>Nº PROCESSO</b>	02001.006112/2019-16
<b>RESP. TÉCNICO</b>	 Marushka Pina

**WITT O'BRIEN'S**

**CLIENTE**  
**ExxonMobil**





**Legenda**

- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1.25 2.5 5 Km

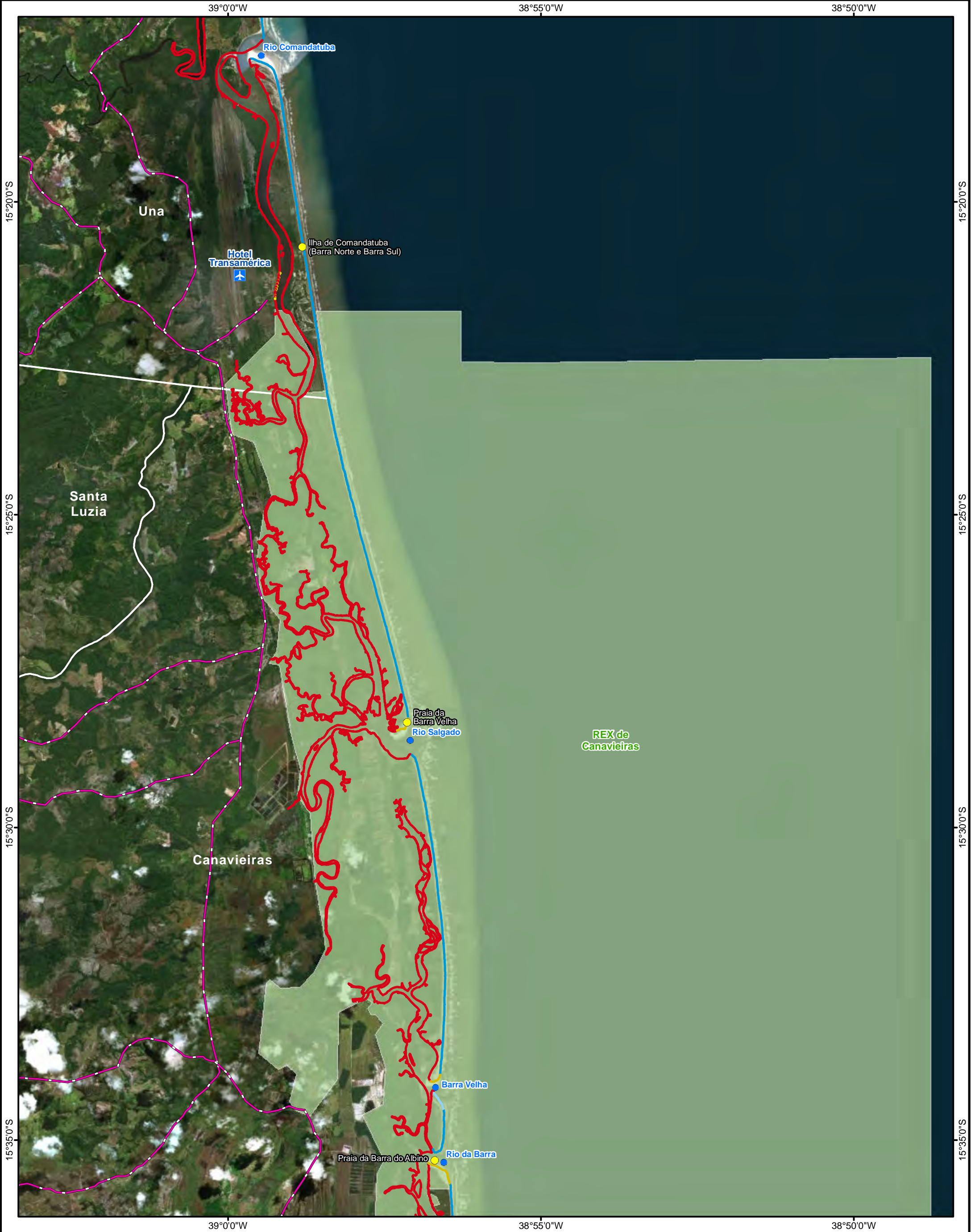
1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

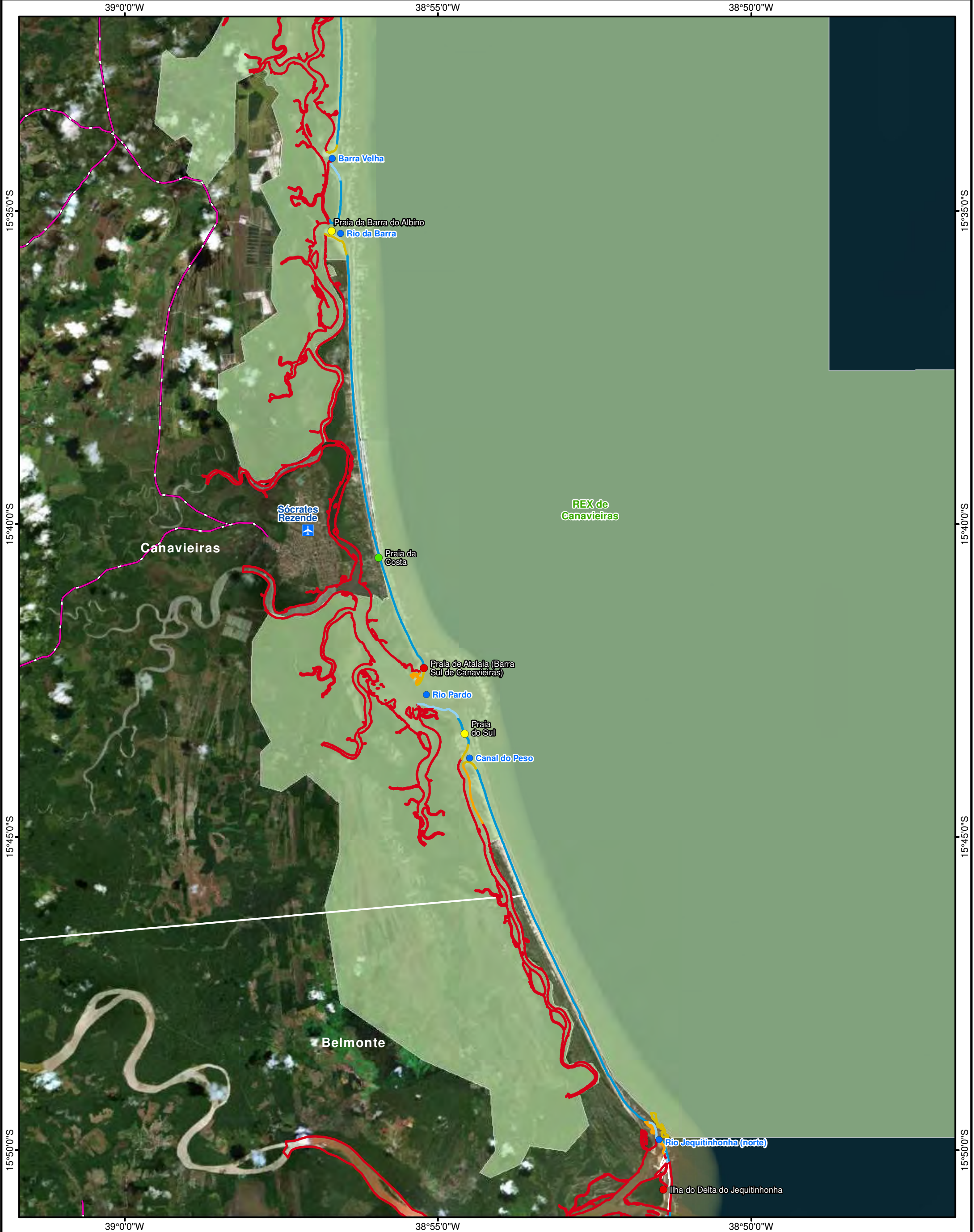
<b>DOCUMENTO</b>			
<b>Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)</b>			
<b>EMPREENHIMENTO</b>			
<b>Plano de Emergência Individual - PEI</b>			
<b>Atividade de Perfuração nos Blocos</b>			
<b>SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573</b>			
<b>Bacia de Sergipe-Alagoas</b>			
<b>TÍTULO</b>		<b>MAPA 44</b>	
<b>ELABORAÇÃO</b>		<b>Nº PROCESSO</b>	
Dafne Araujo		02001.006112/2019-16	
<b>DATA</b>		<b>RESP. TÉCNICO</b>	
Março/2020		Marushka Pina	
<b>REVISÃO</b>		<b>CLIENTE</b>	
00		<b>ExxonMobil</b>	





<div><div><div>Legenda</div><div><div><div><div>Foz de rio</div><div>Aeroportos</div><div>Rodovias</div><div>Limite municipal</div><div>Unidade de conservação</div></div></div><div><div>Áreas do PEPLC</div><div><div>Uso a ser definido</div></div><div><div>Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)</div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>BA</div><div>MG</div></div><div><div><div><div>0</div><div>1,25</div><div>2,5</div><div>5</div></div><div>Km</div></div><div>1:100.000</div></div></div><div><div><div><div>N</div><div>W</div><div>E</div><div>S</div></div><div><div>Projeção:</div><div>Coordinate Geographic Systems - GCS</div><div>Datum: SIRGAS 2000</div></div><div><div>Fonte:</div><div>Limits: IBGE, BC250, 2013</div><div>Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem</div><div>World Imagery: ESRI</div></div></div></div></div><div><div>DOCUMENTO</div><div>Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)</div></div></div></div></div></div>	
<div><div>EMPREENHIMENTO</div><div><div>Plano de Emergência Individual - PEI</div><div>Atividade de Perfuração nos Blocos</div><div>SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573</div><div>Bacia de Sergipe-Alagoas</div></div></div>	
<div><div>TÍTULO</div><div>MAPA 45</div></div> <div><div>ELABORAÇÃO</div><div>Dafne Araujo</div></div> <div><div>Nº PROCESSO</div><div>02001.006112/2019-16</div></div> <div><div>WITT O'BRIEN'S</div></div>	
<div><div>DATA</div><div>Março/2020</div></div> <div><div>REVISÃO</div><div>00</div></div>	<div><div>RESP. TÉCNICO</div><div><div><div><div></div></div></div><div>Marushka Pina</div></div><div><div>CLIENTE</div><div>ExxonMobil</div></div></div>





**Legenda**

- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Mare  
World Imagery: ESRI

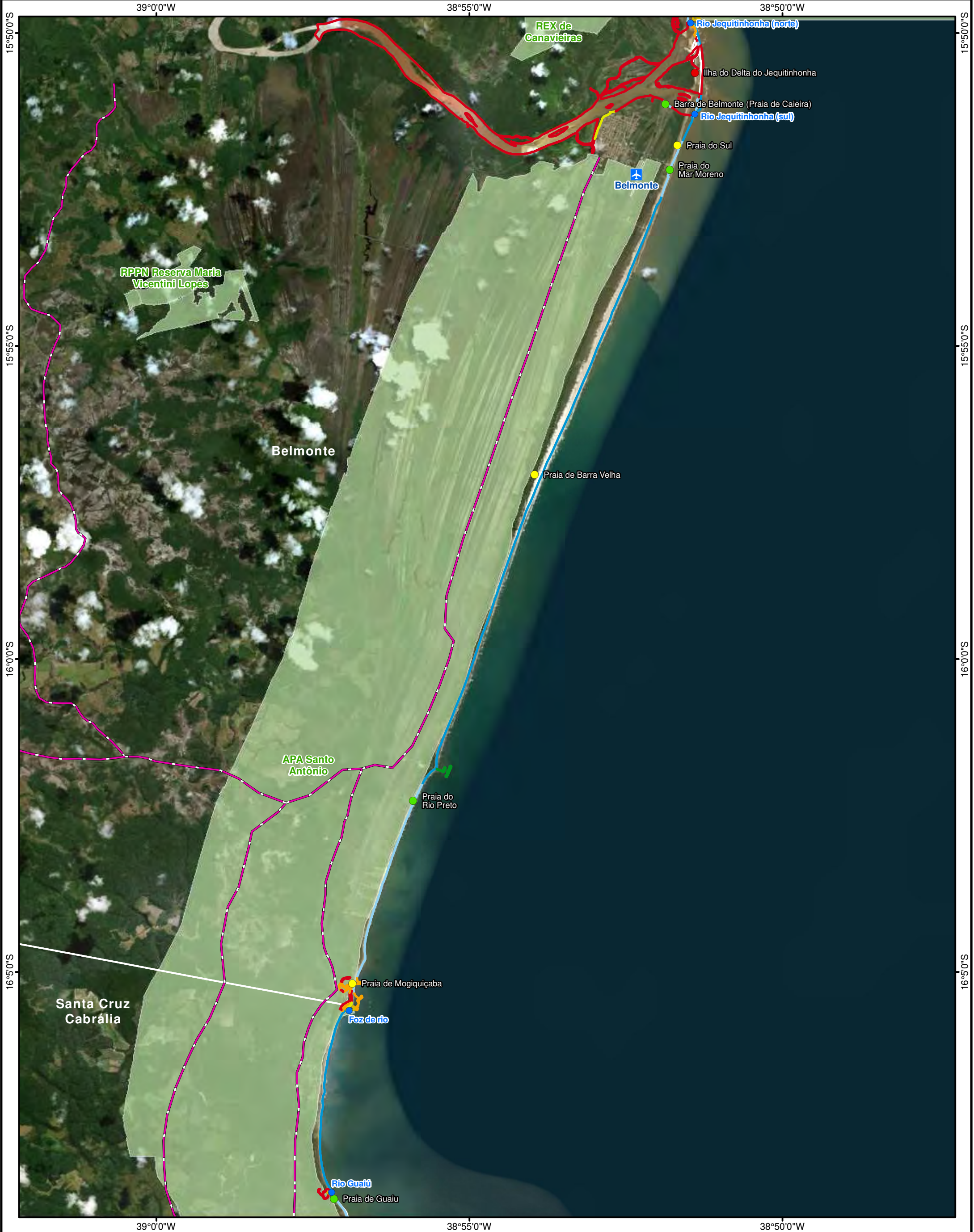
DOCUMENTO		Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)	
EMPREENDIMENTO		Plano de Emergência Individual - PEI Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 Bacia de Sergipe-Alagoas	
TÍTULO		MAPA 46	
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	Marushka Pina
REVISÃO	00		

WITT O'BRIEN'S

CLIENTE

**ExxonMobil**





**Legenda**

- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

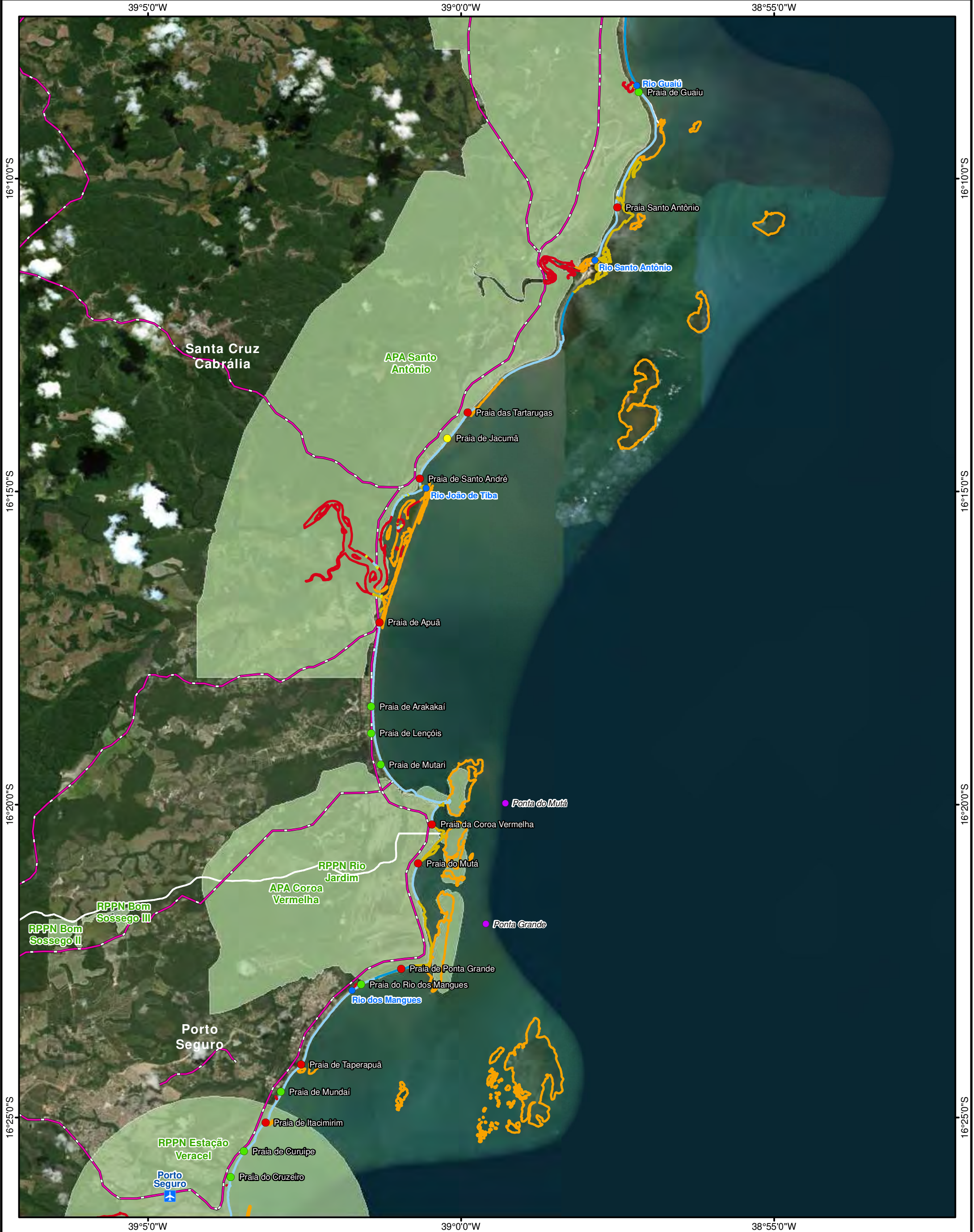
1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENDIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 47	
ELABORAÇÃO		Nº PROCESSO	
Dafne Araujo		02001.006112/2019-16	
DATA		RESP. TÉCNICO	
Março/2020			
REVISÃO		CLIENTE	
00		Marushka Pina	





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

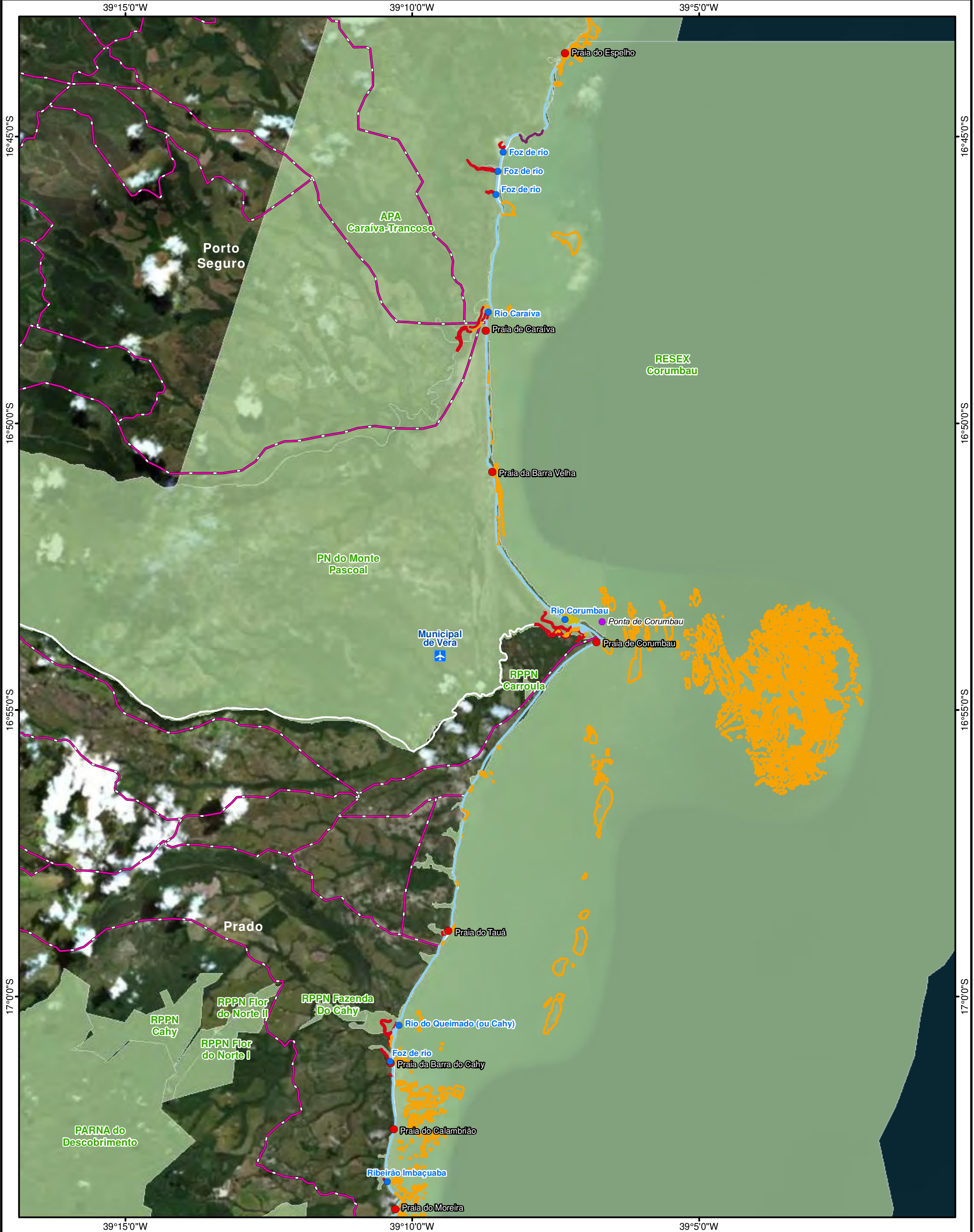
**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Mare  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENDIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 48	
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	 Marushka Pina
REVISÃO	00	CLIENTE	









**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

1:109.027,48

Projeção: Coordinate Geographic Systems - GCS Datum: SIRGAS 2000

Fonte: Limites: IBGE, BC250, 2013 Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem World Imagery: ESRI

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENDIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 50	
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	Marushka Pina
REVISÃO	00		

WITT O'BRIEN'S

CLIENTE

ExxonMobil





**Legenda**

- Relevo
- Foz de rio
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**Mapa de Localização**

MG BA ES

0 1,25 2,5 5 Km

1:100.000

**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

**DOCUMENTO**

**Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)**

**EMPREENDIMENTO**

**Plano de Emergência Individual - PEI**  
**Atividade de Perfuração nos Blocos**  
**SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573**  
**Bacia de Sergipe-Alagoas**

<b>TÍTULO</b>	<b>MAPA 51</b>	
<b>ELABORAÇÃO</b>	Dafne Araujo	
<b>DATA</b>	Março/2020	
<b>REVISÃO</b>	00	<b>CLIENTE</b>





**Legenda**

- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1,25 2,5 5 Km

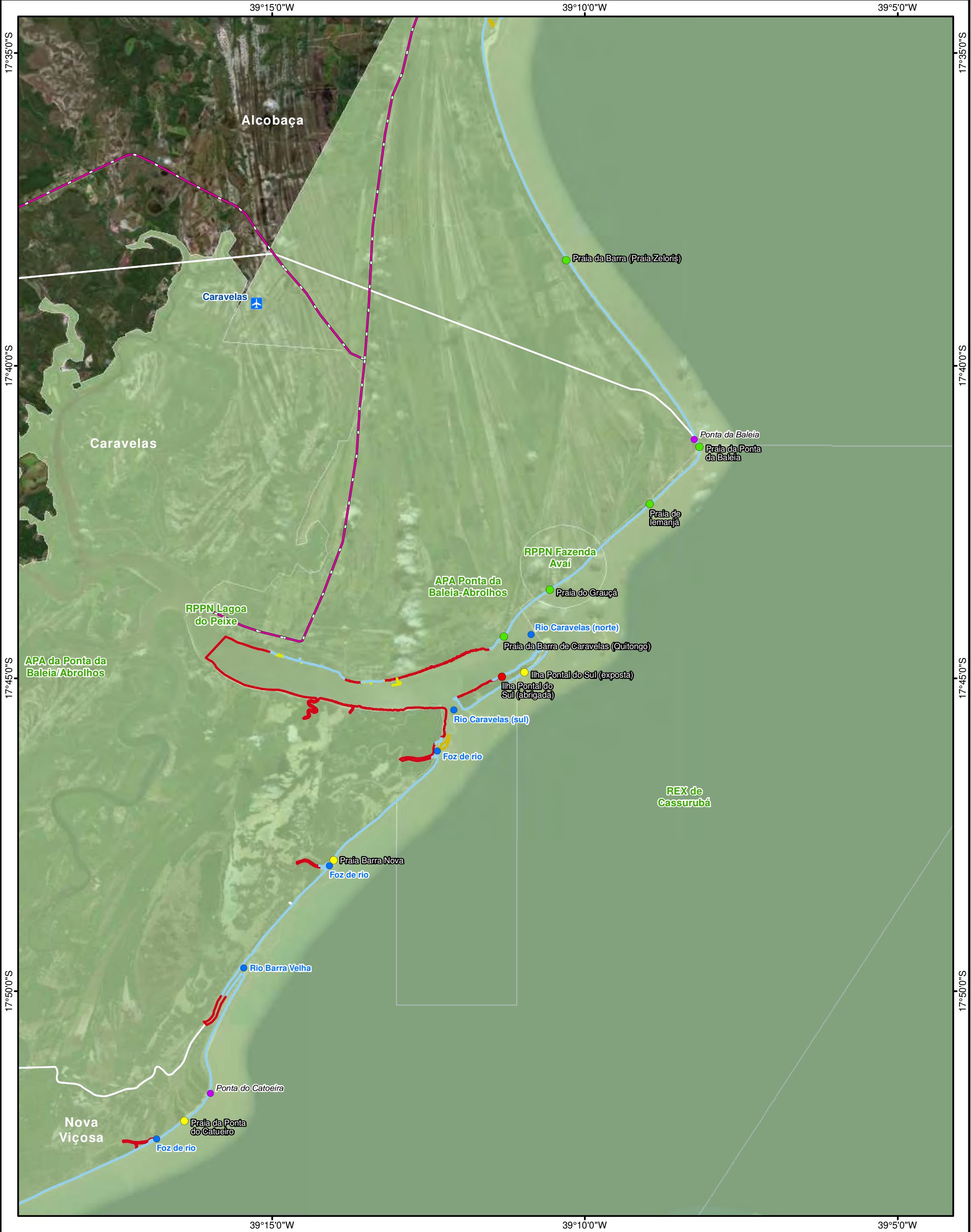
1:109.027,48

Projeção: Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

Fonte: Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: Witt O'Brien's Brasil/MareM  
World Imagery: ESRI

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENHIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 52	
ELABORAÇÃO		Nº PROCESSO	
Dafne Araujo		02001.006112/2019-16	
DATA		RESP. TÉCNICO	
Março/2020		Marushka Pina	
REVISÃO		CLIENTE	
00		ExxonMobil	





Legenda

●

 Relevo

●

 Foz de rio

Aeroportos

Rodovias

Limite municipal

Unidade de conservação

Áreas do PEPLC

●

 Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.

●

 Uso a ser definido

●

 Área prioritária para proteção

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

N

E

S

W

Projeção:  
Coordinate Geographic  
Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

Fonte:  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC:  
Witt O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

01.252.55

Km

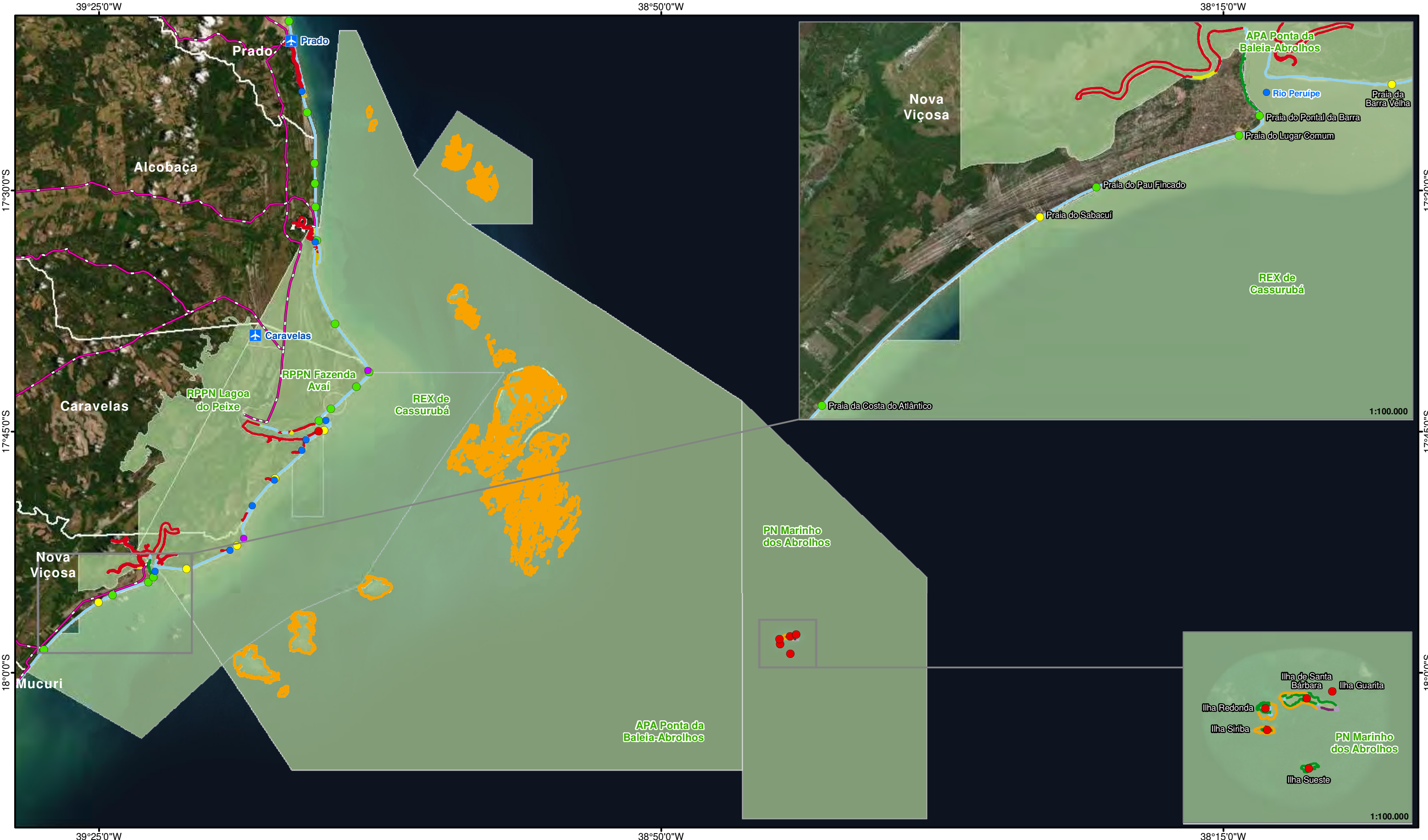
1:100.000

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENDIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 53	
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	
REVISÃO	00		Marushka Pina

WITT O'BRIEN'S

CLIENTE





**Legenda**

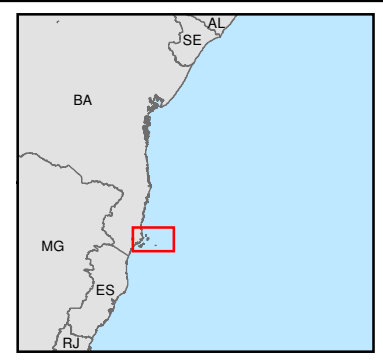
- Relevo
- Foz de rio
- Aeroportos
- Rodovias
- Limite municipal
- Unidade de conservação

**Áreas do PEPLC**

- Uso a ser definido - área de coleta/área de apoio.
- Uso a ser definido
- Área prioritária para proteção

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



**Projeção:**  
Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

**Fonte:**  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Dados/UC: WIT O'Brien's Brasil/Marem  
World Imagery: ESRI

1:400.000

DOCUMENTO			
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC)			
EMPREENHIMENTO			
Plano de Emergência Individual - PEI			
Atividade de Perfuração nos Blocos			
SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573			
Bacia de Sergipe-Alagoas			
TÍTULO		MAPA 54	
ELABORAÇÃO	Dafne Araujo	Nº PROCESSO	02001.006112/2019-16
DATA	Março/2020	RESP. TÉCNICO	Marushka Pina
REVISÃO	00		

CLIENTE